## Foglio di supplemento alla "Gazzetta ufficiale,, n. 218, lunedì 19 settembre 1910

## Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

UMcio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di FEBBRAIO 1910.

	ATTESTA	TO					iva iti
Glorno del rilascio	1	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del depo		durata della privative e dei prolungamenti
			I. — Agricoltura, industrie agricole ed affini.				
1	302-102	101664	1. Agricultura, Machines Improve- ment Company, a New York	Perfectionnements aux faucheuses mécaniques	6 aprile	1909	6
2	302-133	101665	2. La stessa	Persectionnements aux faucheuses mécaniques	6 id.	>	6
10	303-49	102051	3. Blackstone Edward Christopher e Watts Richard Edward, a Staf- ford (Grun Bretagna)	Innovazione nei rastrelli che gettano il fieno ai lati	7 id.	>	3
5	302-197	101922	4. Bongartz Carl, a Dülken (Germa- nia)	Machine á récolter les pommes de terre	27 id.	<b>»</b>	5
10	303-65	102177	5. Delbecchi Ettore, a Torino	Sistema di distruzione della Diaspis-pentagona, parassiti, microbi ed insetti delle piante mediante calore ed apparecchio relativo	3) marzo	*	3
9	<b>3</b> 03-38	10073≥	6. Del Taglia Armando, a Signa (Firenze)	Apparecchio da applicarsi ai soffletti destinati a spargere zolfo od altre polveri	12 febbraio	<b>»</b>	3
11	<b>3</b> 03-92	100853	7. Dielil Jacob, a Pfeffelbach (Ger- mania)	Pressoir pour fruits	17 id.	<b>»</b>	C
14	203 <b>-</b> 135	101075	8. Fechtig Imre, a Tiszaug (Unghe- ria)	Appareil pour saupoudrer les vignes, et autres plantes, avec une matière pulvérulente guérissant les maladies des végétaux	1º marzo	>	6
<sub>2</sub> ์3	304-134	102703	9. Fedele Pietro fu Felice, a Fasano (Bari)	Aratro leggero	7 giugno	>	5
25	304-202	101022	10. Garolla Pietro Giuseppe fu Vin- cenzo, a Limena (Padova)	Macchina centrifuga per pigiare l'uva	6 marzo	*	3
4	302-187	101925	11. Hunter John, a Canterbury (Gran Bretagna)	Méthode de et moyens pour la protection des champignons contre les mouches. (Riven- dicazione di priorità dal 9 novembre 1903)	28 aprile	•	6
8	303-18	102221	12. Minièro Theodore, a Frinestes presso Nérac, Sot et Garonne (Francia)	Appui mobile pour céréales. (Rivendicazione di priorità dal 6 aprile 1908)	2 aprile	>	14
9	, 303-33	100303	13. Munerati Ottavio lu Demetrio, a Rovigo e Belloni Leopoldo di Luigi, a San Martino di Venezze (Rovigo)	Rullo a sezione pentagona applicabile allo se- minatrici per ottenere una distribuzione in linea sinussoidale del semebietola	8 febbraio	•	1

equations.	attestat	O.				ਜ਼
3iorno del rilascio	-Numero del registro attestati	N. del registrd generalo	TITOĽARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativ e dei prolungamenti
5	302-195	101917	14. Rünz Anton, a Kettiz, presso Co-	Perfectionnements apportés aux machines à	27 aprile 1939	1
-			blenz (Germania)	récolter les pommes de terre	, <b></b>	-
24	304-181	100569	<ol> <li>Ventzki August, a Graudenz (Germania)</li> </ol>	Coutre fouilleur de sous-sol pour charrues à deux socs. (Rivendicazione di priorità d'il 19 dicembre 1908)	25 gennaio >	15 .
10	303-68	1(2:2.)	<ol> <li>Wiggins Robert Andrew, a Palmerston, North Wellington (Nuova Zelanda)</li> </ol>	Persezionamenti nelle macchine mungitrici	2 aprile *	6
8	<b>3</b> 03 <b>7</b>	107819	17. Zanardo Giovanni Battista, a Ro- ma. (Prolungamento)	Processo per la fabbricazione di un foraggio o mangime conservabile	9 giugno »	1
17	303-248	102463	18. Zwieger Hermann, a Blasewitz (Germania)	Musetto et abreuvoir combinés	22 maggi) »	1
			II. Alimenti e bevande diverse.			
1	302-105	101745	l. Anker Louis, ad Amburgo (Ger- mania)	Innovazione nei tini di fermentazione o con- servazione de la birra	19 aprile 1909	6
11	503-98	102005	2. Comastri Rodolfo, a Bologna	Nuovo apparecchio per la fabbricazione dei gelati	3 maggio »	5
lı	303-78	102244	3. Droz Camille, a Parigi	Moulin transportable	10 aprile >	3
21	304-88	102653	4. Friedrich Paul Oscar Emil, a Phi- ladelphia Pa (S. U. d'America)	Perfectionnements aux biberons à vide	18 maggio »	б
21	304-74	102190	5. Fugazza Gaspare, a Rema	Perfezionamenti nei torchi per paste alimen- tari	25 id.	2
25	304-199	102794	6. Maschinenfabrik und Muhlen- bauenstalt G. Luther Aktienge- sellchaft, a Braunschweig (Ger- mania)	Brosse à marche libre pour plansichters à mouvement de manivelle parallèle	31 il »	6
24	3)1-158	100194	7. Società anonima meccanica lombarda, a Monza (Milano)	Calcapasta mobile a cinghia con ritorno acce- lerato ed arresto automatico	9 gennaio »	3
8	203-2	100119	8. Società italiana per l'industria dello zucchero indigene, a Roma. (Prolungamento)	Procédé pour extraîre le sucre de la mélasse à l'aide d'un produit barytique nouveau	4 fob braio »	9
11	203 7)	102405	9. Trinchieri Felice Etnoste, a Roma	Forno da rane rota <sup>1</sup> ille a calore costante ed a produzione con inua	Tä maggio »	6
	•		III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
2)	<b>301-230</b>	103507	1. Brejcha Joseph Vincenz, a Strass- burg, Neudorf (Germania). (Pro- lungamento)	Dispositif pour le fonçage des puits de mines	30 giugno 1909	) 1

	ATTESTA	TO	Martin San And State State Control of the State			ativa
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generalo	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
17	303-229	102389	2. Capone Federico, ad Arpaise (Benevento)	Processo per fusione di zo'fo naturale senza combustione nè sublimazione	10 maggio 1909	1
26	304-231	101120	3. Ceribelli Francesco, a Roma. (Pro- lungamento)	Selezione elettro-magnetica dei materiali leu- citiferi e di sanidino	18 marzo »	1
16	303-217	101968	4. Colombo Riccardo, a Roma	Processo di acciaiazione per diffusione	5 maggio >	1
19	301-47	102568	5. De Benedetti Davide, a Parigi	Composizione per la saldatura del platino	12 id. >	3
10	303-50	103141	6. Gerardi Antonio e Mastrolorenzi Oreste, a Roma	Nuova lega di alluminio	18 giugno »	1
16	303-205	10279	7. Greene Albert Edwards, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Procèdé de traitement des métaux ou de leurs alliages	24 aprile >	6
14	303-151	100564	8. Gründal Gustaf, a Djursholm (Sve- zia)	Procédé et appareil pour la réduction de mi- nerai de fer. (Rivendicazione di priorità dal 7 novembre 1903)	23 gennaio >	15
24	304-152	99164	9. Langbein G. Dr. (Ditta), a Milano	Processo di placcatura di oggetti di ferro e ac- ciaio per proteggerli contro la ruggine	18 novembre 1998	3
21	304-83	10259.	10. Maschinenbau Anstalt Humboldt, a Kalk, presso Cöln a¡R. (Ger- mania)	Procédé pour le grillage du minerai sulfuré. (Rivendicazione di priorità dal 23 dicembre 1908)	12 maggio 1939	6
21	304-187	101012	11. Pino Giuseppe, a Genova	Sottomarino con disposizione elettromagnetica per la manovra degli apparecchi	5 marzo »	2.
17	303 -250	102495	12. Rietkötter Georg, a Hagen i <sub>I</sub> W. (Germania) e Köhn August, a Marchegg, prosso Vienna	Separatore elettromagnetico per la separazione di materiali magnetici da materiali non magnetici	26 maggio »	ı
17 .	303-236	102195	13. Sanna Guido fu Giuseppe, a Ca- gliari	Trattamento meccanico per la separazione della calamina dalla ganga	8 id. <b>&gt;</b>	3
11	303-91	100703	14. Simpson William Speirs e Oviatt Howard, a Londra	Persezionamenti nella estrazione diretta del serro dal minerale, (Rivendicazione di prio- rità dal 16 novembre 1903)	6 febbraio 🔹	3
10	303-48	102045	<ol> <li>Von Morsey-Picard Hans e von Verschuer Ernst, a Cassel (Ger- mania)</li> </ol>	Processo per asciugare la torba, mediante im- piego di una corrente d'aria naturale o artificiale	Gaprile >	3
15	303-164	102277	16. Wales Samuel Sigourney, a Pittsburg, Pennsylvania (S. U. d'America)	Persectionnements dans les alliages de ser, plus spécialement employés pour plaques de blindage et autres	21 nl. »	6
16	303-219	102285	17. Lo stesso	Perfectionnements dans la fabrication des pla- ques de blindage et autres analogues	22 id. »	6

A	TTESTA <b>T</b>	0				4
Giorno del rilascio	Numero dei registro attestatt	N. del registio generale	T!TOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della demanda	Jurata della privativ e dei prolungamenti
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
<u>[</u> 4	302-181	<b>9</b> 7093	1. Amstutz Levin & C. (Ditta), a Rorschach (Svizzera)	Macchina automatica per la filettatura delle viti	24 luglio 1908	C
4	302-188	101926	2. Benrather Maschinenfabrik Aktiengesellschaft, a Benrath presso Dusseldorf (Germania)	Perfectionnements aux laminoirs pour corps creux	28 aprile 1909	6
4	302-189	101927	3. La stessa	Laminoir pour pièces creuses	28 id. »	6
16	303-1¢8	102444	4 La stessa	Laminoir à corps creux	18 maggio »	6
23	<u>1</u> 304-140	102740	5. Biffi Egisto, a Leeco (Como)	Sistema di lavorazione per sagomare a corpo rigonfio scatole, barattoli e recipienti di latta di qualunque forma e dimensione e per qualsiasi uso, i prodotti con esso ottenuti	26 id. »	3
2	302-139	103372	6. Bottaro Attilio a Sestri Ponente (Genova)	Processo di stagnatura e saldatura dell'allu- minio	13 luglio >	3
18	304-26	102528	7. Cellini Dario, a Fiano (Firenze)	Sistema speciale di montatura delle cassette di legno costruite con tavolette sottili e destinate ad imballaggio di frutta fresca, ortaggi, oggetti leggieri, ecc.	18 maggio »	1
4	302-154	101873	8. Chaux Etienne, a Lyon (Francia)	Perfectionnements aux machines à cannetiller	3 aprile *	6
5	3,2-207	102134	9. Chisolin William Bachman, a Charleston, Carolina del sud (S. U. d'America)	Procédé de preservation du bois	22 marzo »	6
<b>2</b> ỏ	301-224	102818	10. Conti-Vecchi Guido, a Roma (Prolungamento).	Iniezione di sostanze antisettiche nel Igno me- diante la circolazione dei bagni di vapo- rizzazione e di assorbimento in recipienti multipli a pressione atmosferica		1
23	304-146	102767	11. Deutsche Oxhydric Gesellschaft G. m. b. II., a Heller presso Dus- seldorf (Germania)	Processo ed apparecchio per tagliare oggetti metallici, tubi, lamiere e simili usando un cannello ferruminatorio e ossigeno	22 maggio »	15
18	301 4	100013	12. Diamand Bernard, a Idaweiche (Germania)	Procédé pour étancheier les tonneaux. (Riven- dicazione di priorità dal 7 marzo 1905)	5 marzo »	2
2	302-115	99390	13. Di Pietro Martire Giuseppe, a Crusinallo (Novara). (Attestato completivo)	Filettatrice automatica per bolloni	24 novembre >	-
24	304-154	99475	14. Friderichsen Niels Schiern, a Co- penaghen (Danimarca)	Machine pour couler des plombs et autres ob- jects semblables dans laquelle les moules sont disposés radialement sur une plaque tournante et une pièce du moule est ac- tionnée par un disque curviligne par rap- port aux autres		6

<u> faran</u>	<b>ATTESTA</b>	то			Lin imported to link and or		urva nti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro génerale	TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del depo della domai		dunesprella neivauv e acaprotangamenti
حدم							
17	303-237	102304	15. Gallon Henry Ernest Aristide, a Sotteville-les-Rouen (Francia)	Appareil pour border mécaniquement les tubes de chaudières (Rivendicazione di priorità dal 18 maggio 1908)	1 maggio	1909	3
15	203-185	102299	16. Jahn Adolf, a Almütz e Grünhut Max, a Vienna	Processo per colorare, impregnare e preservare il legno mediante reazione chimica	29 aprile	*	6
22	304-97	103602	17. Kerschen Alphonse, a Parigi	Procédé et appareil pour appliquer par la voie séche sur les objets métalliques une couche protectrice d'un autre métal	14 maggio	>	15
11	303-96	101425	18. Lammine Emil Theodor, a Mul- heim a <sub>I</sub> R. (Germania)	Marmite à recuire soudée en fer forgé	31 marzo	*	1
18	304-5	101011	19. Pugh John Vernon, a Allesley, Warwick (Gran Bretagna)	Perfectionnements dans le mode de fabrica- tion des jantes à rayons en tiges métalli- ques. (Rivendicazione di priorità dal 5 giu- gno 1908)	3 id.	*	6
4	302-166	101801	20. Riebel Emil, a Pforzheim (Germania)	Charnière pour recipients de tout genre	15 aprile	>	1
0	303-31	100673	21. Robinson Hugh Cecil, a Londra	Innovazioni nei supporti dei torni. (Rivendi- cazione di priorità dal 12 ottobre 1998)	3 fobbraio	•	6
16	E03-191	102340	22. Ruhnau Hermann, a Ernsbac (Germania)	Vis à bois à plusieurs filets, procèdé et ma- chine pour sa fabrication	26 aprile	*	1
4	302-180	101981	23. Sack Hugo, a Düsseldorf-Rath (Germania)	Laminoir universel pour poutrelles	7 maggio	*	15
5	302-215	102116	24. Strange Edward Halford e Pim Charles Albert, a Londra	Persezionamenti negli apparecchi per la fab- bricazione di sottili foglie, o lastre, o stri- scie, o nastri di piombo, o di altro metalio o lega	17 marzo	*	15 ·
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.				
26	3)4-218	101954	1. Appleton William Morten e Bur- nell Walter, a Weston-super- Mare Somesert (Gran Bretagna). (Attestato completivo)	Perfezionamenti nei motori a combustione in- terna, a due tempi. (Rivendicazione di priorità dal 13 maggio 1908)	3 maggio	1909	_
23	304-116	102726	2. Arpesani Camillo, a Milano	Caldaia a combustibile liquido per vapore sur- riscaldato	22 id.	>	3
15	303-165	102337	3. Bauduin Alfred, a Privas (Francia)	Moteur à explosion. (Rivendicazione di prio- rità dal 27 aprile 1908)	26 aprile	*	3
12	303-103	100901	4. Baulino Carlo e Zini Ulisse, a Roma (Attestato completivo)	Motore a fluido in pressione con cilindri ra- diali senza manovelle	4 marzo	*	
5	302-218	102135	5. Beckman Adolph Gustav, a Balti- more (S. U. d'America)	Perfezionamenti ai regolatori della pressione di fluidi .	22 id.	*	6

	ATTESTAT					ativa
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLAR <b>E</b> attualo della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativ e dei prolungamenti
16	303-199	102445	6. Belloni Angelo, a Roma	Giunto a snodo per assi	19 maggio 1909	2
14	303-145	10326?	7. Bertoldo Antonio Eusebio, a To- rino	Dispositivo meccanico capace di sviluppare una forza meccanica variabile a volontà in intensità, senso e direzione	17 aprile »	3
14	303-114	10?257	8. Biroglio Enrico, a Torino	Pompa aspirante per travasamento di liquidi ad elevate temperature	15 id. >	3
16	303-213	101224	9. Blériot Louis, a Parigi	Perfectionnements apportés à la réfrigération de l'eau du moteur des aéronats, aéropla- nes et appareils analogues	£2 marzo »	3
28	304-243	103483	10. Bollée Léon, a Le Mans (Francia). (Prolungamento)	Nouveau carburateur à chambres de carbura- tion multiples pour moteurs à explosions	3 luglio »	1
7	302-224	101937	11. Bothe Otto e Löscher Otto, a Ber- lino (Germania)	Dispositivo indicatore a distanza e a gradi per misuratori di velocità e di marcia, (Riven- dicazione di priorità dal 30 aprile 1903)	29 aprile »	15
12	303 <b>-22</b> 3	102298	12. Bouchaud-Praceiq Edouard, a Parrigi	Procédé et dispositif de captage d'énergie mé- canique dans les eaux agitées des mers et des lacs par obtention directe d'un rapide mouvement rotatif continu aisément trans- formable en énergie électrique	28 id. »	3
18	304-17	102313	13. Bühler Fratelli (Ditta), a Uzwil (Svizzera)	Perfectionnements aux sasseurs à aspiration. (Rivendicazione di priorità dal 15 giugno 1908)	20 id. <b>&gt;</b>	6
23	304-126	102563	14. Cappellini Ferruccio, a Torino	Regolatore di velocità ad ingranaggio tronco conico	11 maggio »	3
5	302-219	102140	15. Cerrina Vittorio, a Torino	Apparecchio automatico per sollevamento delle acque dai pozzi di qualsiasi profondità	23 marzo »	3
25	33 <b>4-2</b> 01	101021	16 Cima Carlo fu Giuseppe, a Pavia	Sistema di distribuzione a cassetto cilindrico con regolatore accoppiato per macchine a vapore	11 1d. »	3
26	304-229	103506	17. Clement & Jacqmain (Ditta), ad Anderlecht-lez-Bruxelles. (Pro- lungamento)	Machine à vapeur à détente variable par le régulateur à tiroirs concentriques super- posés sans mouvement de déclic	30 giugno »	1
18	304-28	102532	18. Costa Andrea di Antonio, a Genova	Dispositivo idraulico per innalzare ed abbassare a mezzo di un galleggiante, oggetti di réclame, ad es. statue, ecc., e per ottenere contemporaneamente una forza motrice	18 maggio »	1
12	303-101	100650	19. Daimler Motoren Gesellschaft, a Untertürkheim (Germania). (At- testato completivo)	Carburatore per motori ad esplosione. (Riven- dicazione di priorità dal 14 dicembre 1908)	20 febbraio »	
16	303-210	102456	20. La stessa	Dispositif pour la mise en marche automatique des moteurs à explosion. (Rivendicazione- di priorità dal 15 giugno 1908)	18 maggio >	6

	attesta'	* **				
Giorno del rilàscio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privative	. TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privative e dei prolungamenti
12	303-111	100727	21. Del Taglia Armando, a Signa (Firenze)	Perfezionamenti nel!e pompe aspiranti	9 febbraio 1909	3
11	303-82	101692	22. De Pretto Silvio & C. (Ditta), a Schio (Vicenza)	Otturatore cilindrico per distributore di tur- bine ad azione tipo Girard o Pellon	9 aprile >	3
18	304-16	10220]	23. Elia Dante fu Elia, a Treviso .	Nuova turbina idrovora dell'ing. Dante Etia a semplice oppure a doppia aspirazione	15 maggio >	1
1	302-103	101711	24. Felten & Guilleaume Lahmeyer- werke Actien Gesellschaft, a Francoferte s <sub>I</sub> M. (Germania)	Système de commande électrique à renverse- ment de marche	12 aprile >	15
5	303-212	98787	25. Fetzer Allen Henry, a Gallion, Ohio (S. U. d'America)	Mécanisme de commande pour essieux oscil- lants. (Rivendicazione di priorità dal 30 novembre 1907)	10 novembre 1908	6
5	302-199	101974	26. Föttinger Hermann, a Stettino (Germania)	Processo ed apparecchio trasformatore per la trasmissione di lavoro idraulico	6 maggio 1909	6
21	301-75	102491	27. Fraser Ethelbert Meikle, a New York	Moteur à air chaud	25 id. >	6
22	304-109	10 <b>265</b> 5	23. Friedrich Haas Gesellschaft mit beschrünkter Haftung, a Sennep (Germania)	Macchina per asciugare e carbonizzare tessuti	18 id. >	3
10	303-44	100821	29. Fromme Otto, a Francoforte s <sub>[</sub> M. (Germania)	Procédé et dispositifs pour la régulation de la marche des chaudières à vaporisation ra- pide	12 febbraio >	6
24	304-168	102774	30. Gallon Henry Ernest Aristide a Sotteville les Rouen e Hiard Louis Alexandre, a Parigi	Plaque tubolaire armés. (Rivendicazione di prio rità dal 14 novembro 1903)	24 maggio »	3
14	303-168	102394	31. Gericke Conrad, a Potsdam (Ger- mania)	Pompa rapida ad aria per comprimere e per vuoto	11 id. >	6
7	302-238	102242	32. Giustiniani Aldo, a Torino	Rondelle élastique pour rendre les écrous in- desserrables	10 aprile >	3
1	302-107	101781	33. Greenshields Charles Glass, a Mont- réal (Canadà)	Indicateur automatique des niveaux de l'eau dans les chaudières	3 id. >	3
26	304-226	103102	34. Guglielminetti Angelo Nastore, a Genova. (Prolungamento)	Apparecchio idraulico per sollevare le acque di qualsiasi natura, anche melmose e lu- ride	26 giugno	1
11	308-76	102171	35. Haines Thermo Dynamic Motor Company, a Pittsburg, Pennsyl- vania (S. U. d'America)	Perfectionnements aux moteurs thermiques	29 marzo >	6
8	303-17	102218	36. Henriod Charles Edvard, a Neuilly s <sub>l</sub> S. (Francia)	Dispositif permettant de communiquer un mou- vement de rotation progressif à un engre- nage cetral ou à un engrenage planétaire, dans un volant de moteur on une poulie, afin de donner à l'arbre central à entraî- ner toutes les vitesses avant et la marche arrière	1° aprilo »	6

	ATTESTA:	to				
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito	durata della privativa e do prelungamenti
4	302-184	101914	37. Hesselmann Knut Jonas Elias, a Saltsjö-Storängen (Svezia)	Perfezionamenti nei motori ausiliari per inver- tire motori a combustione interna inver- tibili	27 aprile 1909	6
4	392-179	1019 <b>5</b> 3	38. Holle Alexander Albert, a Olst (Olanda)	Perfezionamenti nei motori a vapore ed altri fluidi	3 maggio >	6
7	302-228	102173	39. Jules Grouvelle, H. Arquembourg & C.ie, a Parigi	Prise de gaz permettant de compter les gaz sous pression d'un moteur tonnant pen- dant leur explosion. (Rivendicazione di priorità dal 18 aprile 1903)	20 marzo »	3
16	303-209	102448	40. Karges-Hammer, Maschinenfabrik Aktiengesellschaft, a Braun- schweig (Germania)	Machine à sertir	19 maggio »	6
25	394-95	102587	41. King Arthur Charles, King James e Hamer Frederick, a Hayes, Mid- dlesex (Gran Bretagna)	Perfectionnement dans la transmission de la puissance d'un premier mobile à une charge	10 id. >	6
15	303-173	102370	42. King Edward, a Zurigo (Svizzera) <sup>2</sup> (Importazione)	Chaudière à carneau intérieur	5 id. >	6
11	303-73	10 <b>204</b> 0	43. Krupp Fried Aktiengesellschaft ad Essen alR (Germania)	Machine hydraulique avec pistons. (Rivendica- zione di priorità dal 5 giugno 1908)	39 aprile »	15
18	304-3	100815	44. Lanz Heinrich (Ditta), a Mannheim (Germania)	Surriscaldatore a camera di fumo per locomotive e locomobili	24 febbraio »	6
24	394-166	102768	45. Lemarignier Eugenio, ad Avigliana (Torino)	Elevatore automatico di liquidi	22 maggio »	3
18	304-7	102459	46. Lepape Hippolyte, a Parigi	Perfectionnements apportés aux moteurs à combustion interne à deux temps	21 id. •	3
21	301-93	107182	47. Locarni Carlo Cesare, a Roma	Cilindro ad alta pressione media per motrici termiche ad esplosione	29 gennaio 1910	3
12	303-124	102275	48. Löhnert Herm Aktiengesellschaft, a Bromberg, (Germania)	Tamburo macinatore combinato. (Rivendica- zione di priorità dal 30 maggio 1908)	20 aprile 1909	15
28	305-11	103516	49. Macquaire Léon, a Parigi. (Prolungamento)	Perfectionnements aux bougies d'allumage pour moteurs à gaz, essence, alcool etc.	30 giugno »	1
19	304-56	102519	50. Mc. Mullen Charles Palmer, a New-York (S. U. d'America)	Perfectionnements aux régulateurs automa- tiques de pompes à vapeur	29 maggio »	6
12	303-109	101772	51. Michel Joseph Edouard Alexandre, a Parigi. (Attestato completivo)	Régulateur de pression pour frein automatique à air. (Rivendicazione di priorità dal 7 aprile 1908)	7 aprile »	_
10	303-63	102163	52. Murphy Leonard, a Dublino. (Importazione)	Appareil perfectionné pour indiquer la pro- fondeur du liquide dans un recipient	27 marzo »	12
I		l		I	I	ł

	ATTESTA				o memory and the second se	
Giorno del rilascio	Numero del registro attesiati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLG  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
11	303-83	101699	53. Norma Compagnie G. m. b. H., a	Machine à rectifier les billes (Rivendicazione	3 aprile 1909	6
••	303-03	101088	Cannstatt (Germania)	di priorità dal 3 aprile 1903)	o upriis	
25	304-209	102820	54. Norma Compagnie G. m. b. H. e Kirner Josef, a Cannstatt (Ger- mania)	Roulement à galets (Rivendicazione di priorità dal 19 agosto 1908)	9 giugno >	6
19	304-25	10?507	55. Oddie Philip Francis, a Londra	Pompe pneumatique avec soupape de piston	28 maggio >	6
10	303-59	102143	56. Officine di Villar Perosa Agnelli e C., già R. Incerti e C., a Torino	Nuovo cuscinetto a sfera anulare senza solu- zione di continuità negli anelli di rotola- mento	24 marzo »	3
21	304-84	102599	57. Pellegrini Enrico, a Milano	Pompa	13 maggio »	3
4	302-171	101825	58. Pomini Ottorino, a Castellanza (Milano)	Dispositivo di turbolubricazione per pulegge folli, nonchè per qualsivoglia perno od al- bero di trasmissione	27 marzo >	3
23	304-121	102078	59. Porter Major Dane, a Lewiston (S. U. d'America)	Dispositif de transmission de mouvement	13 aprile >	6
21	304-77	102553	60. Procner Jan, a Pabianice (Russia)	Turbine à vapeur ou à gaz	8 maggio >	6
8	203-4	101099	61. Restucci Giuseppe, a Napoli (Pro- lungamento)	Generatore di vapore	17 marzo »	. 1
28	304-241	103300	62. Roessler: Amandus Charles, a Londra (Prolungamento)	Perfectionnements dans les compresseurs ro- tatifs	28 giugno >	1
25	304-208	102806	63. Schmidt Franz e Grundmann Al- berto, a Berlino	Arbre sléxible	8 id. >	1
1	302-09	101708	64. Sgoluppa Romolo fu Ferdinando, a Roma	Dispositivo per la lubrificazione di perni inac- cessibili e spostabili	10 aprile >	15
23	301-149	102784	65. Sharpneck Eliel Long, a Win- throp Massachusetts (S. U. d'Ame- rica)	Persectionnements apportés aux coussinets à galets	27 maggio »	3
3	302-141	100750	66. Shaw Robert William, a Stamford, Connecticut (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei carburatori per motori	24 febbraio 🔹	1
5	302-211	97245	67. Siebe, Gormann e C., Limited (Ditta), a Londra	Perfezionamento nelle pompe ad aria	6 agosto 1908	3
18	304-18	102 <b>3</b> 26	68. Sicurin Paul Wilhelm, a Göte- borg (Svezia)	Perfectionnements aux treuils	23 aprile 1909	6
19	304-37	102509	69. Siemens-Schuckert Werke Ge- sellschaft mit beschränkter Haf- tung, a Berlino	Appareil à mesurer des vapeurs, des gaz ou des liquides en circulation	23 maggio	15

	attestat	O.				rativa
Giorno del riluscio	Numero del registro attestati	N. dol rogistro generalo	TITQLARE attuale desia privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
5	302-2(8	102141	70. Società Anonima Garages Riuniti F. I. A. T. Alberti Storero, a To- rino	Dispositivo per poter fur funzionare da pompa ad aria un cilindro di un motore a scoppio	23 marzo 1909	1
5	302-196	101918	71. Società Empire Cream Separator Company, a Bloomfield, New Yer- sey (S. U. d'America)	Moteur à explosions	27 aprile >	6
26	304-227	103497	72. Societé Anonyme du Joint Bico- nique Universel, a Parigi. (Pro- lungamento)	Procédé d'assemblage des tubes	30 giugno >	1
22	304-119	102744	73. Société des Moteurs Gnome, a Pa- rigi	Moteur à cylindres rayonnants et tournant au- tour d'un axe fixe. (Rivendicazione di prio- rità dal 6 luglio 1908)	26 maggio »	3
24	304-177	10274?	74. Société Mannesmannröhren- Werke, a Düsseldorf (Germania)	Dispositif de sûreté pour les joints au plomb des tuyaux à manchons	26 id. >	15
22	304-100	102652	75. St. Clair Air Brake Company, a Indianopolis (S. U. d'America)	Frein à air	18 id. >	15
8	303-3	100771	76. Steam Schmidt Power Parent Company Limited, a Ballenstedt (Germania). (Prolungamento)	Chaudière tubulaire avec surchaussage réglable de la vapeur	26 febbraio »	3
11	303-38	102408	77. Steen Theodor, a Regel presso Berlino	Machine élévatoire à air comprimé	13 maggio »	6
23	394-98	102647	73. Stumpf Johann, a Berlino	Machine à vapeur destinée à fonctionner sous des contropressions différentes	17 id >	6
18	304-8	102565	79. Sulzer Frères (Ditta), a Winter- thur (Svizzera)	Pompa centrifuga multipla le cui ruote a pa- lette possono essere collegate tanto in se- rie quanto in parallelo. (Rivendicazione di priorità dal 12 maggio 1908)	11 id. >	15
23	304-147	102775	80. La stessa	Dispositif de réglage pour machines à vapeur principalement pour turbines à vapeur. (Rivendicazione di priorità dal 5 giugno 1908)	24 id. >	15
17	303-253	102330	81. Zeman Giovanni fu Giovanni, a Milano	Dispositivo per ottenere il regolara funziona- mento dei motori ad olii pesanti con com- bustibili densi utilizzando il calore ceduto dall'acqua calda	24 aprile >	10
18	304-19	102331	82. Lo stesso	Dispositivo per ottenere il regolare funziona- mento dei motori ad olii pesanti con com- bustibili densi utilizzando il calore ceduto di gas di scarico	24 id. »	10
			VI. Strade ferrute e tramvie.			
14	303-157	102149	l. Aldrovandi Fernando, a Torino	Gancio automatico per vagoni ferroviari sistema Aldrovandi	25 marzo 190	1
11	303-71	99985	2. Angelini Giovanni di Romolo, a Milano	Scambio automatico per tramvie	24 dicembre 190	8 1
	j	1		1	l	þ

	attesta:	ເດ				ativa
Giorno del rılas <b>cio</b>	Numero del registro affestati	N. del registro generalo	TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
2	304-79	102559	3. Angus Arthur Reginald, a Neutral Bay, Nuova Galles du Sud (Au- stralia)	Perfetionnements dans les dispositifs pour em? pêcher les collisions entre les trains de che- mins de fer	10 maggio 1909	6
16	303-195	102441	4. Balcke Hans, a Bochum (Germania)	Dispositivo di condensazione per il vapore di scappamento delle locomotivo e di altri motori a vapore mobili	18 id. >	6
4	302-165	101777	5. Benvenuto Parido fu Luigi e Ali- berti P. Matteo fu Tommaso, a Genova	Apparecchio per l'agganciamento automatico dei vagoni ferroviari	14 aprile >	1
15	303-174	102372	6. Beretta Enrico e Gagliardo Giulio, a Milano	Rotaia a guida mobile	6 maggio »	3
1	302-91	100518	7. Bütgers Guido (Ditta) e Seidler Hugo, a Vienna (Importazione)	Machine pour raboter les encoche des traver- ses de chemins de fer servant à l'assise des rails	30 gennaio >	8
7	302-245	101936	8. Celidoni Ruggero e Parisi Fran- cesco Paolo, a Roma	Montatoio rovesciabile a movimento rotativo da adottarsi in qualunque vettura a tra- zione meccanica	29 aprile >	1
14	303-158	102150	9. Compagnia italiana Westinghouse di Freni, a Torino	Testa di accoppiamento perfezionata per con- dotti d'aria compressa per freno modera- bile Westinghouse	25 marzo >	3
17	303-242	102151	10. La stessa	Testa di accoppiamento perfezionata per con- dotte d'aria compressa per freno automa- tico Westinghouse	25 id. >	3
17	303-235	102076	11. Della Piana Giuseppe, a Milano	Apparecchio per agganciamento automatico dei veicoli ferroviari	12 aprile >	2
12	303-114	10 <b>2</b> 1 <b>7</b> 9	12. Ducci Camillo, a Torino	Agganciatore per veicoli ferroviari	30 marzo »	1
17	303-233	102071	, 13. Floriani Gaetano, a Milano	Apparecchio per l'agganciamento automatico dei vagoni di ferrovia con sganciamento a comando laterale	10 aprile >	2
15	303-167	102348	14. Fortis Carlo, a Milano	Triplice agganciatore automatico per carri fer- roviari	28 id. >	1
4	302-160	101990	15. Hauser Reinhold, a Oberstein a.d. Nahe (Germania)	Dispositivo per fermare un treno ferroviario quando il segnale d'entrata è bloccato o in caso di deragliamento	8 maggio »	1
23	304-123	102480	l6. Keil Otto a Etgersleben (Ger- mania)	Apparecchio automatico di segnalazione per locomotive	24 id	1
12	303-122	102266	17. L. C. C. Automatic Couplers Com- pany, a Los Angeles, California (S. U. d'America)	Perfezionamenti negli accopiamenti automatici per condotte sui treni	17 aprile >	6
10	303-66	1(2184	18. Legrand Ch. e Cie. (Ditta), a Parigi	Verrou électrique de sûreté pour l'enclenche- ment facultatif des leviers de manoeuvre à distance des aiguillages signaux, et des voies ferrées	31 marzo >	ğ

Constant of	ATTESTAT	0				ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta  .	Data del deposito della domanda	durata della privativ e dei prolungamenti
19	304-45	102545	<ol> <li>Lokomotivfabrik <sup>†</sup>Krauss e Comp. Aktiengesellschaft, a Monaco, Baviera (Germania)</li> </ol>	Carrello girevolo per locomotive con asse mon- tato accoppiato e con asse montato scor- revole. (Rivendicazione di priorità dal 10 ottobre 1903)	6 maggio 1909	6
7	303-241	100841	20. Mantero Davide fu Martino, a Genova	Apparecchio per agganciamento automatico dei vagoni	l marzo »	1
15	€03-188	102317	21. Mantovani Angelo e Podestà In- nocente, a Milano	Perfezionamenti apportati alle carrucole a sfere a lubrificazione continua per ottenere il contatto nei tramvai elettrici	21 aprile >	3
2	302-140	104181	22. Marcianò Salvatore Francesco fu Francesco, a Milano	Ventilatore per vetture ferroviarie funzionante durante il movimento dei treni	ll agosto »	1
14	303-139	102156	23. Maspes Adolfo e Antoniotti Ettore, a Torino	Apparecchio per l'agganciamento automatico dei vagoni ferroviari	23 marzo »	1
18	304-13	102067	24. Mazzari Lodovico, a Milano	Congegno a respingente a teste d'accoppia- mento identiche per l'agganciamento au- tomatico dei veicoli ferroviari e simili	9 aprile >	1
1	302-90	102649	25. Migone Tomaso fu Angelo e Ambrosini Andrea di Filippo, a Milano	Apparecchio per agganciamento automatico dei veicoli ferroviari	18 maggio »	1
5	302-209	102142	26. Milano Giuseppe, a Torino	Agganciatore automatico per veicoli ferroviari	23 marzo 🕨	3
4	302-162	101709	27. Pantaleo Vittorio, a Napoli	Avvisatore elettrico per evitare gli scontri per ferrovie a vapore ed elettriche	10 aprile »	6
17	303-228	102380	28. Pohlig Aktien Gesellschaft, a Köln, Zollstock (Germania). (Importa- zione)	Wagonnet de chemins de fer aériens pour le transport de longs bois et de bois de stère	10 maggio »	1
25	304-210	103799	29. Salvatico Antonio, a Giaveno (Tc-rino)	Ferrovia minima	6 luglio »	1
2	302-129	101887	30. Samaia Dino Davide, a Vicenza	Scambio per tram e ferrovia manovrabile dalla vettura in moto	23 aprile »	6
24	304-164	101886	31. Lo stesso	Scambio automatico per tramvie	23 id. >	6
1	202-108	101785	32. Sangiorgio Nicola di Salvatore, a Napoli	Congegno d'agganciamento automatico per carri ferroviari ed altri veicoli	7 id. >	2
28	304-250	103536	33. Sarot Oscar E., a Pierrefitte (Francia). (Prolungamento)	Appareil pour la manoeuvre des wagons	30 giugno »	1
, <b>1</b>	302-110	101853	34. Scolari Francesco, a Pavia	Apparecchio per l'agganciamento automatico delle vetture ferroviarie e simili	30 marz <b>o</b> »	2
4	302-168	101822	35. Sgarietta Pietro, a Milano	Carrello per ferrovie a una sola rotaia	27 id. »	3

	ATTESTA'			CO TOTAL AL A		iti.
	1		TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	privo
Giorno <b>del</b> rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	attualo della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
	<u>'</u>					
4	302-176	101912	36. Vestri Angelo e Sorrentino Ludo- vico, a Roma	Innesto automatico specialmente adatto per lo agganciamento di carri ferroviari	26 aprile 1909	3
21	304-67	103986	37. Vitali Francesco e Alberti Pio, a Cairate Lonate (Milano)	Sistema per evitare gli scentri ferroviari	27 lugiio »	1
24	304-183	100347	38. Wechmann Wilhelm, a Charlotten- burg (Germania)	Dispositivo di sicurezza per vetture a motore, particolarmente per automotrici ferroviarie, dirette ad ottenere automaticamente l'interruzione dell'afflusso della forza motrice e all'occorrenza in pari tempo l'azionamento dei freni. (Rivendicazione di priorità dal 17 febbraio 1908)	15 febbraio »	6
7	302-233	102215	33. Weyl Simeon Salomon, a Am- sterdam (Olanda)	Dispositif protecteur contre l'écrassement par les véhicules de toutes sortes	l aprile >	3
			VII. Carrozzeria e velcoli diversi.			
15	30 <b>3</b> -163	102372	1. Akin Daniel Fort, a Farmington, Minnesota (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei veicoli per trasporto per terra e per acqua	19 aprile 1909	6
18	304-23	102498	2. Alberti Augusto, a Roma	Sospensione elastica a molla di torsione appli- cabile alle sale dei veicoli di ogni genere	26 maggio »	2
16	303-200	.03709	3. Allen-Liversidge Front Wheel Brakes Limited, a Londra	Persectionnements aux véhicules actionnés mecaniquement	ll novembre >	5
12	303-120	102270	4. Austin Motor Company Limited e Austin Herbert, a Northfield presso Birmingham (Gran Breta- gna)	Perfezionamenti nelle molle per automobili e altri veicoli. (Rivendicazione di priorità dal 27 aprile 1908)	19 aprile >	6
2	203-128	101885	5. Baldwin Charles Love, a New York	Dispositif pour obturer les perforations des bandages rneumatiques	22 id. »	1
24	<b>£04-</b> 167	102769	6. Berry John Carter, a West Brid- geford, Nottingham (Gran Brota- gna)	Dispositivo perfezionato contro lo sdrucciola- mento per veicoli stradali a motore. (Ri- vendicazione di priorità dal 25 luglio 1908)	22 maggio »	6
21	304-69	106012	7. Bianchi Dante fu Giovanni, a Man- tova	Composto di canape e di altra fibra impastata con olio cotto, catrame, biacche, minii per copertoni di pneumatici e per cerchioni di ruote d'ogni sorta di veicoli	l5 dicembre »	1
21	104-72	102461	8. Bohlo Ernest William, a Birmin- gham (Gran Bretagna)	Dispositif d'attache pour freins et autres pièces de cycle, etc.	22 maggio »	6
28	305-2	103485	9. Bollée Léon, a Le Mans (Francia). (Prolungamento)	Système de montage articulé des appareils moteur et récepteur d'un chassis automo- bile	3 luglio »	1
1	302-85	101551	10. Carlo Louis Felix, a Courbevoie, Seine (Francia)	Outil pour monter et démonter les pneuma- tiques	25 marzo 🔸	G

	TTESTAT	0				est.
	<del></del>	[	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	priva
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generalo	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
5	302-201	102108	11. Charley John Joseph, a Kow, Vit- toria (Australia)	Perfectionnements aux véhicules routiers, automobiles et analogues	19 aprile 1909	6
23]	304-125	102552	12. Clement Adolphe, a Levallois- Perret, Seine (Francia)	Système de mise en marche des moteurs à explosions par robinets à clapets automatiques	8 maggio >	6
17	303-223	102283	13. Desjardin Léopold Desiré Felix, a Versailles e Seigneur Charles, a Parigi	Perfectionnements dans les suspensions élastiques amortisseuses pour véhicules	21 aprile »	6
10	303-69	102402	14. Evans Richard Jennings, a Fran- klın, Pennsylvania (S. U. d'Ame- rica)	Perfezionamenti nei cerchioni pneumatici per ruote di veicoli	12 maggio >	1
24	304-162	101717	15. Ford Motor Company, a Detroit (S. U. d'America)	Dispositif de transmission pour automobiles	13 aprile •	6
3	302-147	101898	16. Fossi Giorgio, a Roma	Dispositivo elastico surroganto i pneumatici nel veicoli in generale	24 id. >	3
10	303-42	100107	17. Francis Graham Inglesby, a Coventry (Gran Bretagna)	Perfezionamenti nelle pedivelle per veloci- pedi. (Rivendicazione di priorità dal 4 lu- glio 1908)	15 gennaio »	6
18	304-20	102499	18. Gonnelli Edmondo, a Roma	Motore circolare ad azione eccentrica	27 maggio »	1
18	301-1	100811	19. Hartley William-Richard, Calla- han Americus Franklin, a Chi- cago, Illinois (S. U. d'America)	Roue d'automobile à jante amovible	19 febbraio »	6
4	302-170	101958	20. Hill B. Barton, a Londra	Perfectionnements apportés aux roues de vé- hicules	4 maggio >	6
10	3032	102080	21. Houdaille Maurice, a Courbevoie (Francia)	Perfectionnements aux amortisseurs de chocs, par circulation de liquides pour véhicules automobiles. (Rivendicazione di priorità dal 9 settembre 1908)	1	3
14	303-131	100410	22. Kerr Frank Fayers, a Liverpool (Gran Bretagna)	Perfezionamenti nei cerchioni pneumatici di veicoli	3 febbraio >	6
25	304-192	101558	23. Lea Richard Henry, a Conventry (Gran Bretagna)	Appareil ou lanterne de signal à reflexion pour véhicules routiers	24 marzo	6
21	304-80	102578	21. Malinverni Ettore, a Legnano (Milano)	Freno sostegno per biciclette e simili	7 maggio	3
25	304-194	102620	25. Maniero Guerrino, a Conselve (Padova)	Nuova bicicletta a doppio uso per uomo e per donna	29 id.	2
2	302-117	100360	26. Marguerettaz Roberto, a Torino. (Attestato completivo)	Borsetta rigida porta utensili per biciclette e simili	9 gennaio 1	.   -
15	<b>3</b> 03-183	10225	27. Novaretti Roberto, a Torino	Carro stradale a percorso obbligato	15 aprile	3

	attesta	то						ativa
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoporta	Data del dep		durata della privativ c dei prolungamenti
19	304-31	102480	28.	Peck Hartwig Otto e la H. O. Peck Automobile Wheel Company, a Portland, Oregon (S. U. d'America)	Roue élastique de véhicules	25 maggio	1909	6
22	304-102	102621	29.	Pennacchioni Carlo fu Francesco, a Firenze	Boccola elastica per ruote di automobili, bici- cli e vetture in genere	31 id.	*	3
21	304-78	102557	30.	Remmert Emilio, a Torino	Nuova ruota pneumatica per automobili e vei- coli diversi	10 id.	*	3
14	303-141	102248	31.	Republic Rubber Company, a Youngstown, Ohio (S. U. d'Ame- rica)	Bandage pour roues de véhicules	12 aprile	*	6
28	305-5	10 531	32.	Restucci Giuseppe, a Roma. (Prolungamento)	Ruota a raggi-molle liberi, con mozzo a bracci regolatori di equilibrio nelle oscillazioni, per qualsiasi veicolo	30 giugno	>	1
28	305-6	103522	3 <b>3.</b>	Lo stesso (Prolungamento)	Ancllo elastico a molla circolare piana per ruote di veicoli in generale	30 id.	>	1
23	304-132	102€35	34.	Rimailho Emile, a Neuilly-sur- Seine (Francia)	Bandage flexible pour roues de véhicules (Rivendicazione di priorità dal 19 maggio 1908)	15 maggio	>	3
16	303-218	102276	<b>3</b> 5.	Rohrmann Albert, a Raudten-Süd (Germania)	Tombereau à basculo	20 aprile	>	1
19	304-34	102506	<b>3</b> 6.	Röpke August e Jeske Richard, a Nedlin (Germania)	Staffa che in caso di caduta del cavaliere si stacca automaticamente	27 maggio	*	1
9	303-32	99392	37.	Rosenshine Morris Wolf, a Londra	Ruota a molla perfezionata per veicoli	23 dicembre	1908	6
23	304-133	102656	38.	Sala Attilio, a Milano	Nuovo sistema di cerchione per ruote a cer- chio esterno in gomma piena o simile	18 maggio	1909	3
24	304-188	101334	39.	Saurer Adolphe, a Arbon (Svizzera)	Dispositif de reglage de vitesse pour voitures automobiles. (Rivendicazione di priorità dal 21 novembre 1908)	26 marzo	*	ß
3	302-150	101902	40.	Scharnhorst Heinrich, a Borde- nau, Hannover (Germania)	Coperta scacciamosche per cavalli, ecc	26 aprile	*	6
3	304-148	102783	41.	Spijker Jacobus, ad Amsterdam (Olanda)	Roue élastique pour véhicules de tous genres	26 maggio	*	G
6	304-211	96487		Taliani Tommaso e Taliani Mi- chele, a Roma. (Attestato com- pletivo)	Sistema di molleggio Tuliani per vetture au- tomobili con ruote a cerchi elastici in caucciù animato	20 giugno	1908	-
6	304-213	101750	43.	Gli stessi (Attestato completivo)	Motoc'c'o Taliani	19 aprile 1	909	_

				CONTRACTOR AND		. ~ _
	TTESTATO		TITOLARE	OJOTIT	Data del deposito	privati gamen
Giorno del rılas <b>cio</b>	Numero del registro attestati	N. dei registro generalo	attuale dellá privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	durata della privativi
22	304 92	(02562	44. Thovez Ettore, a Torino	Cerchione elastico a sezioni tubolari per ruote di veicoli	11 maggio 1909	3
18	304-29	02534	45. Tortarolo Ovidio, a Genova	Cerchio elastico ammortizzatore per ruote di veicoli, sistema Ovidio Tortarolo	22 id. »	2
3	302-148	101899	46. Turner Lionel, a Londra	Perfezionamento nelle ruote dei veicoli. (Ri- vendicazione di priorità dal 25 aprile 1908)	24 aprile »	3
26	304-219	101955	47. Ugolini Edoardo, a Roma. (Attestato completivo)	Mozzo oscillante per veicoli	3 maggio »	-
28	305-7	10^531	48. Watkins James Logan e Clayton Edgard John, a Londra. (Prolun- gamento)	Perfectionnements aux avant trains des voitures automobiles	30 giugno	1
16	303-211	99787	49. Williams Henry Maurice, a Vincennes, Indiana e Whyte John Franklin, a West Springfield, Massachussetts (S. U. d'America)	Pompe automatique pour p us	13 gennaio >	1
4	302-182	97647	50. Wursten Albert, a Zurigo (Sviz- zera)	Bandage pneumatique armé. (Rivendicazione di priorità dal 5 settembre 1907)	31 agosto 1900	8 1
			VIII. Navigazione e aereonautica.			
21	301-83	10 583	l. Actien-Gesellschaft für Eisen-In- dustrie und Brückenbau vormals Johann Caspar Harkort, a Dui- sburg (Germania)	Hangar pour appareils de navigation aérienne et pour bal ons dirigéables en particulier	8 maggio 1909	9 6
19	3)4-55	102516	2. Bailey James Nicolson, a Stretford (Gran Bretagna)	Perfezionamenti nella propulsione dei basti- menti nell'acqua	29 id. »	15
2	302-113	98642	3. Bocchio Giuseppe, a Brescia. (Attestato completivo)	Propulsore per navi a pale in serie illimitata a catena o ad asta rigida	29 ottobre 190	8 -
21	304-63	102543	4. Clément Adolphe, a Levaliois-Per- ret, Seine (Francia)	Système de montage élastique des moteurs dans les nacelles de ballons dirigéables et aéroplanes	6 maggio 190	9 6
17	303-245	102390	5. da Schio Almerico, a Vicenza	Pertezionamenti negli aerostati dirigibili	10 id.	3
23	301-122	102479	6. Dehnert Adam a Wildungen (Germania)	Barca a remi che si muove nel senso del viso del rematore	24 id. x	1
2	302-130	101888	7. Filiasi Francesco, a Napoli	Perfezionamenti nei dispositivi di governo per gli aeroplani	23 aprilo	3
7	302-226	102122	8. Grane Arvid, a Västeräs (Svezia)	Dispositif de sondage pour des navires. (Riven- dicazione di priorità dal 9 aprile 1908)	17 marzo	1
1	302-82	98778	9. Guadagnini Alfonso, a Bologna	Aeroplano librantesi automaticamente in tutti i sensi e nelle girate od accostate	i 16 ottobre	• 1

	attesta:					ativa lenti
oio:	o tro	stro	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	lla pri: tungan
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	delia domanda	dursta della privativi e del protungamenti
						1
28	305-13	103523	10. Henze Paul, a Lehe (Germania). (Prolungamento)	Scandaglio per la misurazione delle profondità dell'acqua	30 giugno 1909	1,
, 21	304-70	106585	11. Jurcey Oscar fu Antonio, a Spe- zia (Genova)	Apparecchio per attuare lo scarico dei motori a scoppio sui sottomarini immersi	27 settembre >	1
24	304-157	100190	12. Lainé Henri e Monteils Emile, a Marseille (Francia)	Système pour le renflouement de navires ou corps quelconques complètement ou partiellement immergés par l'application de poches à air ou à gaz	7 gennaio »	6
26	304-221	98256	13. Lindkvist Erik Emanuel, a Stock-holm (Prolungamento)	Propulseur pour navires, aéroplanes et autres	29 settembre 1908	2
15	303-170	100359	14. Lodetti Frank Emil, a Faido Sta- zione, Canton Ticino (Svizzera)	Automobile smontabile	3 maggio 1909	1
15	303-186	102308	l5. Page Henri, a Lyon Rhône (Fran- cia)	Rame articulée	3 id. >	3
5	302-220	103374	16. Roggero Enrico, a Genova	Compensatore automatico Roggero per aero- plani, dirigibili	18 dicembre »	3
18	304-24	102522	17. Sapelli Beniamino fu Francesco Giuseppe, e Luongo Tomaso fu Luigi, a Spezia (Genova)	Congegno di salpamento di un sommergibile in caso di affondamento	£2 maggio >	2
2	302-112	98083	18. Sassolini Pilade, a Firenze. (Attestato completivo)	Struttura idro-pneumatica antisommergibile	12 ottobre 1908	_
21	304-170	102797	19. Schilling Johannes, a Grunervald (Berlino)	Perfectionnements apportés aux ballons. (Ri- vendicazione di priorità dal 14 agosto 1908)	7 giugno 1909	6
11	303-85	102028	20. Sobrero Giuseppe, a Genova	Pala Sobrero per la ventilazione e la propul- sione in genere	6 maggio >	3
7	302-232	102209	21. Società Anonima Italiana Gio. Ansaldo Armstrong & C., a Genova	Apparecchio elettrico per imbarco del carbo- ne a bordo delle navi	10 id. »	8
19	304-57	102538	22. Società Italiana per l'Esperimento dell'Ortoelicottero Fuseri, a Fos- sano (Cuneo)	Perfezionamenti nelle macchine per volare	3 id. >	3
5	302-205	102131	23. Welin Axel, a Londra	Perfezionamenti negli apparecchi per solle- vare od abbassare le barche	20 marzo »	8
			IX. Elettrotecnica.			;
17	303-227	102373	l. A. E. G. Thomson Houston Socie- tà Italiana di Elettricità, a Mi- lano	Dispositivo per limitare automaticamente l'in- tensità di corrente delle dinamo di avvia- mento. (Rivendicazione di priorità dal 6 maggio 1908)	6 maggio 1909	6

	ATTESTA				<u> </u>	ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generalo	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta .	Data del deposito della domanda	durata della privative e dei prolungamenti
4	302-183	98583	2. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & C., a Baden (Svizzera)	Machine tampon pour courants monophasés et polyphasés. (Rivendicazione di priorità dal 14 ottobre 1907)	12 ottobre 1908	6
22	304-106	102638	3. La stessa	Archetto di presa di corrente per vetture elet- triche. (Rivendicazione di priorità dall'8 luglio 1908)	15 maggio 1909	6
23	304-137	102723	4. La stessa	Dispositit pour coupler et découpler automa- tiquement une dynamo associée avec une batterie d'accumulateurs dans une instal- lation électrique d'éclairage. (Rivendica- zione di priorità dal 14 settembre 1908)	22 id. »	6
23	304-138	102724	5. La stessa	Dispositif pour le réglage des installations élec- triques. (Rivendicazione di priorità dal 16 settembre 1908)	22 id. >	6
24	€04-184	100923	6. Aktiengesellschaft Mix & Genest Telephon und Telegraphenwerke, a Schöneberg presso Berlino	8tazione telefonica con cambiamento cinema- tico forzoso del canale acustico per tele- foni a parlata libera e ricevitori. (Rivendi- cazione di priorità dal 12 marzo 1908)	5 marzo »	2
9	303-31	98631	7. Basset Lucien Paul, a Enghien, Seine-et Oise (Francia)	Pile ou générateur d'électricité. (Rivendica- zione di priorità dal 31 ottobre 1907)	19 ottobre 1903	6
24	304-189	101370	8. Bianchinotti Gio. Batta di Lo- renzo, a Falcinello, Sarzana (Ge- nova)	Macchina per aprire e chiudere automatica- mente all'ora voluta circuiti elettrici	27 marzo 1909	3
12	393-107	101472	9. Boeckel Alexandr, Grünberg Oscar, Korvin-Krukovsky Juri e Luxembourg Edward, a Pietroburgo. (Attestato completivo)	Dynamo à courant continu, avec induit et champ tournants et balais fixes, pouvant aussi être utilisée comme moteur	9 id. »	_
8	303-6	102681	10. Cantono Eugenio, a Roma. (Pro- lungamento)	Nouveau complexe électromécanique pour la traction électrique	3 giugno »	5
17	303-231	102074	11. C. G. S. Società Anonima per istrumenti elettrici già Olivetti & C., a Milano	Apparecchio misuratore del fattore di potenza per circuiti elettrici	10 aprile >	3
17	303-238	102384	12. Cirilli Luigi e Angelini Oreste, a Roma	Complesso ultrasensibile per la registrazione di deboli correnti elettriche	12 maggio >	1
5	302-214	101945	13. De Thierry James Harold, a Bra (Cuneo)	Limitatore elettromagnetico di massima	l id. >	3
12	303-102	100843	14. Ferrari Carlo Enrico, a Milano. (Attestato completivo)	Circuito elettrico di economia e di sicurezza	13 febbraio >	-
8	303-1	99435	<ol> <li>Fessenden Reginald Aubrey, a Manteo North Carolina (S. U. di America). (Prolungamento)</li> </ol>	Récepteurs pour ondes électromagnétiques	3 dicembre 1908	9
7	302-225	101940	16. Gesellschaft für drahtlose Tele- graphie m. b. H., a Berlino	Sistema per la generazione di onde elettriche debolmente ammorzate	30 aprile 1909	10

<u>enterr</u>				distribution of the state of th		
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generalo	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta .	Data del deposito della domanda	durata della privativ e dei prolungamenti
28	305-1	103456	17. Hensemberger Ernesto, a Milano. (Prolungamento)	Coperchio in ebanite con bordo in gomma dolce per assicurare la chiusura ermetica di un recipiente specialmente ad uso di accumulatori trasportabili a scopo di impedire la fuoruscita del liquido contenutovi	30 giugno 1909	3
25	304-193	102603	18. Hiorth Albert, a Christiania (Norvegia)	Forno elettrico ad induzione	l4 maggio >	6
12	303-129	102449	19. Jacoviello Felice, a Parma	Dispositivo per la combinazione elettrica dei gas e per la produzione delle correnti oscillanti di alta frequenza	19 id. >	1
26	304-220	104405	20. Lo stesso (Attestato completivo)	Dispositivo per la combinazione elettrica dei gas e per la produzione delle correnti oscillanti di alta frequenza	4 settembre >	-
3	302-146	101897	21. Jacoviello Felice, a Roma	Nuovo dispositivo per generare ed irradiare le onde elettriche	24 apr.13 >	1
26	304-215	101904	22. Lo stesso (Attestato completivo)	Nuovo dispositivo per generare ed irradiare le onde elettriche	26 id. >	_
3	303-168	102349	23. Krause Georg, a Monaco, Baviera (Germania)	Parafoudre pour conducteurs aériens	29 id. >	6
16	303-206	102305	24. Landis & Gyr (Ditta), a Zug (Svizzera)	Apparecchio di misura per corrente alternata secondo il principio di Ferraris	l maggio »	6
19	304-48	102573	25. Marconi Guglielmo, a Londra	Perfezionamenti nella telegrafia senza fili	13 id. >	15
21	304-81	102569	26. Lo stesso	Perfezionamenti negli apparecchi per la tele- grafia senza fili	12 id. >	15
10	303-70	105849	27. Nicolosi Giovanni, a Porto Sudan (Sudan)	Interruttore e scaricatore elettrico automa- tico per evitare infortuni dovuti alla rottura dei fili conduttori di energia elet- trica	23 novembre	\$
12	303-115	102224	28. Nya Ackumulator Aktiebolaget Jungner, a Fliseryd (Svezia)	Perfezionamenti negli accumulatori alcalini	3 aprile >	15
11	303-74	102165	29. Pomella Giovanni di Matteo, ad Ivrea (Torino)	Nuovo palo in ferro per sostegno di condut- ture elettriche leggiero, tubolare o sago- mato, con speciali armature di rinforzo.	27 marzo	1
15	303-169	102358	30. Pralon Louis, Francon Isidore e Fournier Georges, a Parigi	Distributeur de courant électrique ou de gaz d'éclairage	1 maggio >	6
8	303-13	101973	31. Roncaldier Aldo, a Milano	Collare con morsetti per fissare conveniente- mente le condutture elettriche aeree agli isolatori	6 id. >	3
4	302-175	101911	32. Rossi Giuseppe e Schmidt Edmon- do, a Genova	Innovazioni nei tubi isolanti a protezione me- tallica per condutture elettriche.	23 aprile >	3

	ATTESTATO					ativa
o scio	ro stro	ıstr <b>o</b> ale	TITOLARE	TITOLC	Data del deposito	la priv lungan
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generalo	attuale desla privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
7	302-2:7	102129	33. Ruhmer Ernst, a Berlino	Procedé pour l'emission et l'enrégistrement des signaux au moyen d'ondes électriques continues. (Rivendicazione di Ipriorità dal 3 luglio 1903)	20 marzo 1909	3
2	302-121	101770	34. Siemens & Halske Aktien Gesell- schaft, a Berlino	Système de commutation pour installations téléphoniques automatiques dans lesquel- les des sélecteurs de la centrale sont des- servis par des employés au lieu d'être ac- tionnés par les abonnés	21 aprile »	15
15	303-177	102382	35. La stessa	Disposition pour le groupement volontaire soit en série, soit en parallèle, soit mixte des groupés de spires d'enroulement d'appa- reils éléctriques	10 maggio »	15
16	303-197	102443	36. La stessa	Valvola fusibile a rocchetto riscaldatore per impianti telefonici ed altre lineo a corrente debole	18 id. »	15
10	3)3-58	102124	37. Siemens-Schuckert Werke Gesell- schaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Coupe circuit à bouchon fusible ininterchan- geable selon l'énergie du courant	18 marzo	15
18	304-27	102531	33. Società Anonima Italiana Gio. Ansaldo Armstrong & C., a Ge- nova	Doppio sistema di comando degli argani elet- trici per uso di bordo	17 maggio »	3
14	302-152	102047	39. Società Elettrodinamica Cauro, Treves, Poggi e Bergamini e Cu- pini Francesco, a Milano	Quadro di distribuzione a sbarre in olio	7 aprile »	3
7	302-236	102238	40. Société Anonyme Westinghouse, a Parigi	Perfezionamenti nelle macchine dinamo-elet- triche	18 id. •	15
15	301-161	102057	41. Sub Target Gun Company, a Boston, Massachusetts (S. U. d'America)	Apparecchio elettrico di segnalazione con di- spositivo ripetitore	8 id. •	6
11	303-97	101681	42. Tate Alfred Ord, a Toronto, On- tario (Canadà)	Perfectionnements aux plaques d'accumula- teurs à double fonction	8 id. »	6
17	303-249	102470	43. Telegraphen-Werkstätte von G. Hasler, a Berna	Nuovo sistema di magnete per correnti conti- nue ed alternate con ancora oscillante in ferro dolce	22 maggio	15
12	303-113	102153	44. Vikers Sons & Maxim Limited, a Westminster (Londra)	Perfectionnements aux appareils servant à transmettre et à recevoir les impulsions ou signaux électriques	25 marzo	15
19	304-36	1 <b>0250</b> 8	45. Webb George Regester, a Balti- mora, Maryland (S. U. d'America)	Microfono multiplo e relativo collegamento	28 maggio	15
12	303-108	101751	46. Wolle Rudolf, a Leipzig (Germania). (Attestato completivo)	Palo di sostegno in cemento armato per con- dutture elettriche	19 aprile	-
25	304-204	101033	47. Wüst A. G., a Seebach (Svizzera)	Boîte de distribution pour lignes électriques à haute tension. (Rivendicazione di prio- rità dal 15 aprile 1908)	26 febbraio >	6
23	304-131	102501	48. Zuckerfabrik Frankenthal, a Fran- kenthal Rheinpfalz (Germania)	Dispositif pour mettre en marche et pour met- tre hors circuit des moteurs électriques. (Rivendicazione di priorità dal 1º giugno 1908)	1	2

			1			onti
	ATTESTAT	<del></del>	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	priw .
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	durata della priw e dei prolungan
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
4	302-153	101977	1. Bothe Otto e Löscher Otto, a Ber- lino	Index pour indicateur de vitesse. (Rivendica- zione di priorità dal 7 maggio 1908)	6 maggio 1909	15
14	3'U3-146	102268	2. Chapon Francis Auguste Marie, a Parigi	Appareil controleur de caisse. (Rivendicazione di priorità dal 25 aprile 1908)	19 aprile >	3
8	303-19	102322	3. Couade Maurice, a Laon (Francia)	Dispositif phonographique permettant l'emploi de moteurs à vitesse irrégulière. (Riven- dicazione di priorità dal 4 aprile 1908)	3 id. >	6
14	303-156	101148	4. Lo stesso	Dispositif pour auditions phonographiques con- tinues. (Rivendicazione di priorità dal 26 marzo 1908)	25 marzo •	в
1	302-93	101658	5. Hulot de Collart Jacques Louis Alfred, a Mayenne (Francia)	Indicateur de niveau pour tous réservoirs à liquide. (Rivendicazione di priorità dal 17 aprile 1903)	5 aprile >	3
2	30?-125	101880	6. Hunter John P., a Wilkes Barre, Pennsylvania (S. U. d'America)	Machine à additionner	6 id. >	6
24	304-174	102712	7. Karolyi Michael Klupaty Eugène e Berger Christian, a Budapest	Procédé et dispositif pour l'execution, en mer, de comandes, à distance à l'aide de pul- sations transmises par l'eau	21 maggio »	6
23	304-127	10?622	8. Krupp Fried Aktiengesellschaft, ad Essen afR. (Germania)	Pièce d'artillerie à recul de la bouche à feu sur l'affût pourvue en plus du récupérateur de deux accumulateurs provegnant l'un l'ouverture et l'autre la fermeture du mécanisme de culasse, (Rivendicazione di priorità dal 18 luglio 1908)	1 giugno »	15
18	304-21	102474	9. Saner Stefano di Celestino, a Bel- linzona (Svizzera)	Appareil à centrer des ouvertures	24 maggio >	i
4	302-167	101821	10. Sbarra Carlo, a Legnano (Milano)	Nuova livella rovesciabile e sua applicazione agli strumenti di livellazione ed in gene- rale agli strumenti geometrici	27 marzo >	1
19	304-54	102462	<ol> <li>Schneider Ferdinand, a Fulda (Germania)</li> </ol>	Horloge électrique à mouvement de sonnerie	22 maggio >	1
11	303-89	102411	12. Uhlig Paul, a Teplitz (Austria)	Machine automatique pour la vente de billets ou capsules de rabais ou d'escompte	13 id. >	1
11	303-80	102408	13. Zeiss Carl (Ditta), a Jena (Germania)	Procédé permettant de transformer, à l'aide d'une depression effectuée à chaud sur un moule, une lentille primitive sphérique en une lentille finale. (Rivendicazione di priorità dal 18 giugno 1908)	13 id. >	6

	A TESTATO		ni premari de la rica de la mara de la calenda de la c	o total and the second		, 6	
eid	, e	ortro e	T/TOLARE	TITOLO	Data del deposito	la priv	առջաո
Giorno del rilascid	Numero del registro attestati	N. dei registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	durata del	dei prolungumenti
11	303-81	101682	14. Zeiss Carl (Ditta), a Jena (Ger- mania)	Lentille convergente à grand eouverture rela- tive, corrigée de l'abberration de sphéri- cité par une seule surface deformée. (Ri- vendicazione di priorità dal 18 aprile 1908)	8 aprile 19	09	6
			XI. Armi e materiali da gaerra, da caccia e da pesca.		1		
3	302-217	102132	1. Agostoni Umberto, a Torino	Dispositivo di proietto unico per artiglierie con introduzione di potente esplosivo fra le pallette	20 marzo 19	09	4
1	302-92	101656	2. Aktiebolaget Svenska Vapenoch Ammunitions fabriken, a Stock- holm	Pistela o arma da fuoco a riscaricamento au- tomatico mediante rinculo della canna	5 aprile	*	6
1	302-86	101651	3. Armstrong W. G. Whitworth & Co Limited, a Newcastle-on-Tyne (Gran Bretagna)	Perfezionamenti negli apparecchi di sparo dei cannoni	3 id.	*	6
1	3)2-94	1016 <b>6</b> 0	4. La stessa	Persezionamenti negli apparecchi di chiusura dei cannoni	3 id.	*	6
1	302-95	101661	5. La stessa	Perfezionamenti nel meccanismo di fuoco dei cannoni	3 1d.	>	6
19	304-33	102504	6 La stessa	Perfezionamenti nell'apparecchio di mira dei cannoni	27 maggio	>	R
10	303-67	103202	7. Comini Giovanni fu Giuseppe, a Brescia	Perfezionamenti nella granata da cannone	17 id.	•	2
8	303-5	101330	8. Cummings Henry Havelock, a Malden (S. U. d'America). (Prolungamento)	Appareil propre à faciliter l'exactitude du pointage d'une arme à feu sur une cible, ainsi qu'à suivre et à indiquer ou enre- gistrer ce pointage	25 marzo	*	I
24	304-169	102793	9. Gabri Andrea, a Torino	Cucine per truppe con apparecchio termico	31 maggio	>	1
18	204-25	102527	10. Haussner Konrad, a Eisenach (Germania)	Pièce à recul différentiel	17 id.	*	15
26	304-237	103:241	11. Kammán Hugo e Kaszab Aladár, a Budapest (Ungheria). (Prolunga- mento)	Plaque pour retenir les projectiles dans le tir à la cible	23 giugno	*	1
23	304-139	102725	12. Karolyi Michael, Klupathy Eugène e Berger Christian, a Budapest (Ungheria)	Dispositif pour corriger à distance la direction d'une torpille en marche	22 maggio	>	6
2	302-135	101766	13. Kerwat Gustav, a Antsodehnen (Germania)	Applicazione del sistema di compensatori lon- gitudinali e trasversali per il puntamento dei cannoni e per la compensazione dei movimenti di barcollamento degli oggetti sulle navi come ad esempio cannoni, letti e per la dirigibilità dei sottomarini		>	1
2	302-122	101876	14. Kolbe Christian, a Wellingdorf presso Kiel (Germania)	Cible flottante remorquée de pleine mer	5 id.	>	15

,	attesta	TO				ativa
o scio	o tro	stro	T!TOLARE	TITOLO	Data del deposito	a privangam
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generalo	attuale deila privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
7	302-230	102208	15. Krupp Fried Aktiengesellschaft, ad Essen alR. (Germania)	Machine de pointage en hauteur pour pièces d'artillerie. (Rivendicazione di priorità dal- l'8 lugho 1908)	12 maggio 1909	15
7	302-231	102204	16. La stessa	Frein hydraulique pour pièces d'artillerie, dont le piston comporte une partie susceptible de tourner par rapport au piston et en prise avec une partie du cylindre de frein. (Rivendicazione di priorità dal 9 giugno 1908)	5 id. >	15
22	304-101	102619	17. La stessa	Pièce d'artillerie avec affût monté sur roues, comportant un appui pour l'empêcher de culbuter en avant. (Rivendicazione di prio- rità dal 6 febbraio 1909)	28 id. »	15
22	304-113	102662	18. Ljunggren Fredrik, a Göteborg (Svezia)	Dispositivo per misurare la distanza di diffe- renti punti da un punto di stazione	31 id. »	6
24	304-175	102738	19. Mauser Paul, a Oberndorf alNeckar (Germania)	Nouveau mode de fixation des organes de visée (hausse et guidon) des armes à feu (Ri- vendicazione di priorità dal 21 novembre 1908)	25 id. >	15
16	303-194	102354	20. Lo stesso	Dispositif de sûreté pour armes à feu princi- palement pour armes automatiques	30 aprile >	15
24	304-161	100505	21. Maxim Hiram Percy, a New York (S. U. d'America)	Perfectionnements aux appareils réduisant le bruit de la décharge des armes à feu	28 gennaio >	6
0	<b>3</b> 03 <b>-</b> 29	102203	22. Mombrini Giuseppe, a Brescia	Acciarino per armi da caccia e cane esterno sistema parabolico	17 maggio >	2
24	304-151	97852	23. Oesterreichische Waffenfabriks- Gesellschaft, a Steyr (Austria). (Importazione)	Trépied d'affût portatif pour armes à feu au- tomatiques	14 settembre 1903	6
15	303-189	102318	24. Paege Otto, a Charlottenburg, e Becker Rodolfo, a Berlino	Pistola a carica automatica	21 aprile 1909	6
17	303-239	102392	25. Potermann Heinrich Ernst, a Dre- s la (Germania)	Canale di scarico anulare mobile per i gas della combustione specialmente per navi da guerra con torrette girevoli per le arti- glierie	ll maggio »	6
24	304-160	100496	26. Quadrelli Mario, a Milano	Cappello razionale per soldati, viaggiatori, ecc.	27 gennaio »	2
21	304-86	102606	27. Qualeri Luigi, a Spezia (Genova)	Apparecchio automatico regolatore del livello delle mine subacquee ancorate agli effetti delle maree e delle correnti	27 maggio »	2
7	302-237	1 <b>022</b> 39	28. Rheinische Metallwaaren und Maschinenfabrik, a Düsseldorf-Derendorf (Germania)	Dispositif pour maintenir les canons de bou- ches à feu dans leur position absolue dans l'éspace. (Rivendicazione di priorità dal 16 maggio 1908)	9 aprile »	15
10	303-47	102035	29. Ronca Gregorio di Luigi, a Fi- renze	Perfezionamenti agli alzi per artiglierie	20 id. »	3

Carles or			er er de			
1	ATTESTAT	o				durata della privativa e dei prolungamenti
.o	6	tro	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	pri ngar
rno dase	nero gisti stati	erale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	della rolu
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	del registro generale	attuale uella privativo	dena invenzione o scoperso	della dellando	ata dei p
T	ĕ	z		<u> </u>		in s
1	302-106	101749	30. Schneider & C.ic, a Le Creusot (Francia)	Fusée mécanique à double effet. (Rivendicazio- ne di priorità dal 25 aprile 1908)	19 aprile 1909	3
22	334-118	102730	31. Travella Grazioso, a Gottro (Co- mo)	Corazza di produzione personale atta a resi- stere ai colpi di proiettili	24 maggio >	3
7	302-229	102180	32. Vickers Sons & Maxim Limited, a Westminster, Londra	Perfectionnements au mécanisme adducteur de cartouches des canons <i>Maxim</i>	30 marzo »	15
7	302-249	10 <b>222</b> 8	33. Vickers Sons & Maxim Limited, a Londra	Persectionnements dans les navires ou bâti- ments de guerre	5 aprile »	15
14	303-154	102145	34. Vikers Sons & Maxim Limited, a Westminster, Londra	Perfectionnements au mécanisme de mise de feu des canons	24 marzo »	15
15	303-182	102144	35. Gli stessi	Perfectionnements au mécanisme de mise de feu des canons	24 id. >	15
:			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
13	303-224	102302	<ol> <li>Aerzener Maschinenfabrik Gesell- schaft mit beschränkter Haftung, a Aerzen, Hannover (Germania)</li> </ol>	Dispositif aspirateur de poussières	[29 aprile 190	9 6
12	303-126	102418	2. Bock Wilhelm, a Silhnenau (Ger- mania)	Sputacchiera fissata girevolmente sotto il fondo del letto in modo da potersi girar fuori a volontà	14 maggio »	3
9	303-40	101109	3. Bozzelli Spero fu Orlando e Ma- lagola Gaetano fu Ilario, a Bo- logna	Apparecchio sterilizzatore	ll marzo »	3
2	302-138	101867	4. Casu Elia di Antoni Pietro, a Mi- lano	Apparato trasmettitore d'elettricità da una macchina a corrente continua od indotta alle pallotte del cinto erniario		1
28	305-9	103546	5. Graaf & C. Gesellschaft mit be- schränkter Haftung, a Berlino (Prolungamento)	Spegni fuoco chimico con recipiente conico e apertura di getto obliqua	l luglio >	6
1	302-89	101820	6. Harker George, a Petersham, presso Sydney Nuova Galles del_Sud (Australia)	Appareil pour la fumigation et la disinfection des navires, des bàtiments et des égouts	27 marzo	6
12	303-231	97052	7. Minimax Consolidated Limited, a Londra	Procédé pour annuler la poussée intérieure dans les extincteurs chimiques. (Rivendicazione di priorità dal 2 ottobre 1907)	20 luglio	6
4	303-172	101907	8. Schreyer Emma nata Stechan, a Hildesheim (Germania)	Dispositivo elastico per attutire le cadute dal- l'alto, per esempio dalla finestra di una casa		6
11	303-99	102015	9. Velle Virginio, a Genova	Salvagente autoelettrico per veicoli in genere	24 id. >	1
16	303-215	100682	2 10. Wolff & C. (Ditta), a Fischbach a. d. Nahe (Germania)	Tube muni de toiles métalliques dont l'adjonc- tion an récipients à liquides inflammables prévient tout danger d'incendies. (Riven- dicazione di priorità dal 5 febbraio 1908)	]	6

	attesta:					
Giorno del rilascio	Numero ael registro attestati	N. del registro generalo	TITOLARE  attuale della pirativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativa o dei prolungamenti
			XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.			
2	302-136	101776	<ol> <li>Bacigalupo Giuseppe fu Bartolo- meo, a Genova</li> </ol>	Casa sistema Bacigalupo per regioni soggette a terremoti	14 aprile 1909	1 .
15	303-180	102440	2. Becker Emil, a Limpertsberg, Lus- semburgo	Crampon d'échafaudage	18 maggio »	1
24	304-176	102741	3. Bianchi Steiner e Co. (Ditta), a Milano	Trave a struttura composta in cemento armato e ferro	26 id. >	6
23	304-145	102766	4. Biroglio Enrico, a Torino	Serratura automatica di sicurezza con scambio automatico di chiavi	22 id. >	3
11	303-90	102412	5. Brown Arthur Edward, a Londra	Perfezionamenti nella costruzione di edifizi di vario genere e nei relativi mezzi	13 id. >	6
9	303-21	101901	6. Calantarients Johannes Avetican, a Scarborough (Gran Bretagna)	Sistema di costruzione resistente a terremoti e simili perturbazioni	26 aprile »	6
19	304-43	102089	7. Castelli Bernardo di Michele, a Lecco (Como)	Nuovo apparecchio da inserirsi sulle tubazioni d'acqua in pressione per ottenere l'eroga- zione di un dato quantitativo d'acqua a scopo di lavaggio dei vasi di latrina, ori- natoi od altri	16 id. >	3
4	302-173	101909	8. Danneel Max e Thieme Reinhold, a Schmölln s <sub>[</sub> A. (Germania)	Cage pliante	26' id. >	1
5	302 <b>-2</b> 13	101905	9. D'Have Arthur, a Gand (Belgio)	Hourdis et sommiers en ciment armé	26 id. >	1
7	302-242	101686	10. Di Martire Raffaele, a Roma	Sistema di fondazione per costruzioni antisi- smiche	9 id. >	3
7	<b>3</b> 02-243	101637	11. Lo stesso	Trave con armatura di fili metallici per co- struzioni leggere di qualsiasi specie	9 id. >	3
18	304-2	100814	12. Ferry Gilbert Easton, a Omaha Nebraska (S. U. d'America)	Cantonière pour châssis de jalousie et autres écrans	23 febbraio 🔹	1
21	304-66	103032	13. Frazzi Francesco fu Andrea, a Cremona	Sistema <i>Frazzi</i> per costruzioni antisismiche	16 giugno »	3
24	304-172	10 <b>27</b> 05	14. Fricke W. e C. (Ditta), a Duisburg (Germania)	Récipient à fleurs disposé dans l'appui d'une fenêtre et en faisant partie	7 id. »	1 1
19	304-44	102234	15. Gibb Alexandre e Menzies Tho- mas Graham, a Edinburgh, Scozia (Gran Brettagna)	Machinerie pour l'exécution des travaux en béton	6 aprile »	6

	attestat	.O <sub>.</sub>	,		<u> </u>	ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativ o dei prolungamenti
			_			
16	303-213	100160	16. Grana Erminio, a Treviglio (Bergamo)	Base edilizia rigida su appoggio elastico sistema Erminio Grana	15 gennaio 1909	3
4	302-186	101923	17. Gumpert Martin, a Nürnberg (Germania)	Trave per costruzioni	28 aprile >	3
4	302-158	101983	18. Hahn Jan Bronislav e Kmünke Rudolf, a Vienna	Système de revêtement en verre sans points pour murs et parquets	7 maggio »	6
. 24	304-186	100956	19. Jsoard Denis, a Marsiglia (Francia)	Système de construction en ciment armé montée sur semelles ou brise-secousses contre le tremblements de terre	8 marzo >	3
18	304-22	102476	20. Jäger Adolf, a Bonn (Germania)	Dispositif pour maintenir une fenêtre ouverte fonctionnant automatiquement	24 maggio »	1
19	304-59	102558	21. Kraszner Josef, a Budapest (Un- gheria)	Procedimento per fabbricare pavimenti colo- rati a disegni e rivestimenti di pareti mediante masse plastiche che solidificano e con intercalazioni metalliche	10 id. •	6
17	303-230	102473	22. Lampérière Jules, a Parigi	Machine terrassière. (Rivendicazione di prio- rità dal 26 maggio 1908)	24 id. »	3
25	304-203	101030	23. Lindau Alfred Emanuel, a Saint Louis (S. U. d'America)	Disposition de barre d'armature pour construc- tions en béton armé	26 febbraio »	6
19	304-60	102581	24. Lossa Edoardo fu Nicola, a Milano	Sifone a rigurgito libero per collettori e con- dotti di fognatura	8 maggio »	3
22	304-94	102580	25. Lo stesso	Pavimento in un sol pezzo con troppo pieno automatico per gabinetti da latrina in comune a più persone	8 id. >	3
28	305-17	103529	26. Maccaferri Raffaele & figli (Ditta), a Zola Predosa (Bologna). (Pro- lungamento)	Gabbione a scatola per difesa fluviale Palvis	30 giugno >	3
4	302-174	101910	27. Maggi Andrea, Figa-Talamanca Luigi, a Roma e officine Macca- ferri & Pisa, a Zola Predosa (Bologna)	Casa antisismica <i>Maggi</i>	26 aprile »	1
7	302-240	105009	28. Magliano Luigi, a Palmi (Reggio Emilia)	Sistema di costruzione antisismica	14 ottobre >	3
12	303-118	102264	29. Manfredi Ercole, a Torino	Dispositivo per la costruzione di edifizi resi- stenti ai terremoti	17 aprile »	3
. 14	303-143	102256	30. Marengo Michele, a Savigliano (Cuneo)	Ponte di servizio a sbalzo sistema Marengo per riparazioni agli edifici, per scopi di salvataggio in casi d'incendio, ecc.	14 id. >	3
17	303-225	102336	31. Muggia Guglielmo fu Angelo, a Milano	Elemento di base elastica oscillante per case in appoggio su piedi corazzati	26 id. »	2
12	303-104	101069	32. Müller Richard, a Leipzig (Germania). (Attestato completivo)	Processo per la costruzione di edifici resistenti al terremoto e al fucco	15 marzo »	, –

1	attesta1	го	)			vativa
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generalo	TITOLARE  . attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta  .	Data del-deposito della domanda	durata della privativi e dei prolungamenti
9	303-22	101931	33. Patent Rapid Scaffold Tie Company Limited, a Londra	Dispositif destiné à relier ensemble les sapines d'échafaudages, les échelles, les bois de charpentes et autres pièces analogues	29 aprile 1909	6
11	303-84	102020	34. Piccardo Luigi, a Genova	Perfezionamenti nei blocchi forati di calce- struzzo per costruzioni	29 id. >	1
22	304-105	102637	35. Piccardo Giuseppe, a Genova	Processo di costipamento e consolidamento dei terreni	15 maggio >	3
11	303-72	100934	36. Piot Marie Joseph René, a Parigi	Dallage en dalles de verre et ciment armé	22 febbraio >	3
23	304-128	102644	37. Poyet Claudius, a Roanne (Francia)	Plancher plafond mixte en ciment et céramique armés formant coffrage aux planchers et charpentes en ciment armé	17 maggio >	6
28	304-247	103533	38. Ramarini Orazio, a Roma. (Pro- lungamento)	Tubo di cemento meccanicamente compresso per condotta d'acqua con giunto a bicchiere o con giunto ausiliario indipendente	30 giugno >	1
12	303-127	102423	39. Rinaldi Luigi e Bauco Ettore, a Roma	Cassetta di presa d'acqua per servizi civici con valvola di sicurezza igienica	15 måggio »	6
21	304-64	102609	40. Rodolfi Cesare, a Brescia	Nuovo sistema di armatura smontabile per la costruzione di solai in cemento armato monolitici e con nervature	29 id. >	2
5	302-204	102126	41. Schönhut Albert, a Altstetten, e Lutz Ernest, a Höngg (Svizzera)	Dispositif pour faire porter en dehors les ja- lousies, les stores et les persiennes rou- lantes	18 marzo >	6
10	303-E6	102096	42. Séquin & Knobel, a Rüti (Sviz- zera)	Croisillon pour croisées, lanternes et châssis vitrés de toutes espèces, permettant de poser les carreaux sans mastic. (Rivendica- zione di priorità dal 18 aprile 1908)	16 aprile >	6
18	304-12	100866	43. Société des Usines de Louis de Roll, a Gerlafingen (Svizzera)	Dispositif pour la fixation de supports trans- versaux sur des poteaux. (Rivendicazione di priorità dal 22 febbraio 1908)	20 febbraio •	6
26	304-214	101896	44. Stumpf Johannes, a Vietz (Ger- mania). (Attestato completivo)	Fenêtre à coulisse en deux pièces disposées l'une sous l'autre	24 aprile >	-
12	303-106	101423	45. Vianini G. & C. (Ditta), a Roma. (Attestato completivo)	Costruzione ad elementi cellulari per paesi soggetti a movimenti sismici	31 marzo »	-
12	303-105	101108	46. Viscardini Mario, a Genova. (Attestato completivo)	Sistema di fondazioni asismiche	15 id. >	
4	302-163	101754	47. Willam Michael, a Zelli i <sub>I</sub> W (Germania)	Dispositif de support à justage automatique pour échafaudages	al9 aprile »	1

<del></del>	ATTESTA'					
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito	durata della privativa e dei prolungamenti
del .	Nu del r atte	N. del	•	,	·	durata c dei 1
,			XIV. Materiali laterizi, cementi, calce ed altri materiali da costru- zione.			•
8	303-14	102004	1. Amatori Ugo, a Bologna	Nuovo tipo di tegola in cemento armato per coperture di fabbricati	30 aprile 1909	3
11	303-95	101040	2. Arregger Federico, a Buenos Aires (Repubblica Argentina)	Nuovo sistema di costruzioni in legname into- nacato, resistente al calore, al freddo, al- l'umidità ed alle scosse della terra	12 marzo >	15
18	304-14	102069	3. Berglund Sanfrid Wilgott, a Stock- holm	Processo per la fabbricazione di pietra resi- stente contro il fuoco	10 aprile »	15
17	303-244	102335	4. Bosmans Jules a Ixelle-Bruxelles (Belgio)	Brique en béton pour murs creux. (Riven- dicazione di priorità dal 5 maggio 1908)	24 id. »	6
26	304-240	105736	5. Rougleux Eugenio fu Enrico, a Pisa. (Prolungamento)	Cemento resistente all'acqua di mare	26 novembre »	3
1	302-101	100798	6. Fiorentini Felice di Angelo, a Milano	Sistema di fabbricazione di lastre di asfalto armato per coperture di tetti o terrazzi e per sottostenti pavimenti in genere	9 febbraio »	3
26	304-212	100199	7. Hermann Adalbert e Herzfelder Hugo, a Vienna. (Attestato com- pletivo)	Procédé et machine pour former des plaques en pierre artificielle	9 gennaio >	-
10	303-61	99056	8. Hippe Ernst Eberhardat, a Copen- hagen	Processo e dispositivo per la confezione di pie- tre, tavole o simili ad imitazione delle pietre naturali. (Rivendicazione di prio- rità dal 18 marzo 1908)	17 novembre 1908	6
5	302-198	101965	9. Ideal Concrete Machinery Company, a South Bend, Indiana (S. U. d'A- merica)	Perfezionamenti nelle macchine per far laterizi	5 maggio 1909	6
7	302-246	101966	10. La stessa	Laterizi vuoti di calcestruzzo e processo per la sua fabbricazione	5 id. »	6
, 5	302-192	101836	ll. Lamponi Giovanni Battista, a Milano	Pressa a mano per fabbricare mattoni in ce- mento	29 marzo »	3
22	304-111	1 <b>0266</b> 0	1?. Mecke Paul, a Stettin (Germania)	Processo per fare un cemento e calcestruzzo idraulico	31 maggio »	6
<b>. ←4</b> •	303-164	101761	<ol> <li>Meramec Portland Material Company, a Phoenix, Arizona (S. U. d'America)</li> </ol>	Ciment Portland hydrofuge ou impermeable et procédé pour le préparer	20 aprile »	6
1 .	302-97	101675	14. Meyer Paul Otto, a Romashorn (Svizzera)	Macchina per fare i mattoni	7 id. »	1
21	304-71	102079	15. Oechslin C. zum Mandelbaum C. (Ditta) a Sciaffusa (Svizzera)	Grampia a raffi per collegamento di armature	13 id. >	3
4	302-152	101832	16. Pasquali Giuseppe, a Brescia	Ritto di stecconata in cemento armato	28 marzo >	3

	ATTECT	TO			See a de company and a second a		iva H
Glorno	Numero del registro	del registro generalo	TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del depo della doman		durata della privativa e dei prolungamenti
	, 5	Z		1	1		ਜ਼ <u>ੂੰ</u>
21	304-65	102612	17. Rodolfi Cesare, a Brescia	Trave cava in cemento armato e laterizi forati per la costruzione di solai, coperture, so- stegni	2 giugno	1909	\$
10	303-53	102081	18. Sandri Carlo, a Monza (Milano)	Macchina per refilare tegole piane	14 aprile	>	3
10	303-54	102032	19. Lo stesso	Tagliatrice automatica per materiali laterizi ed affini	14 id.	>	3
15	303-176	102379	20. Sereni Umberto, a Breganze (Vicenza)	Apparecchio a mano per la fabricazione dei pali da vigna e pali in genere in cemento armato	10 maggio	>	3 .
22	304-108	103621	21. Tabourin Pierre Jules, a Parigi	Application de la paille de fer à la fabrica- tion de carreaux, dallages et tous arti- cles ou travaux en ciment et autres ma- tières analogues ou similaires	18 id.	>	3
			XV. Vetri e ceramiche.				
25	304-205	101045	1. Brauer Carl, a Dresden	Dispositif permettant l'introduction automatique des bouteilles, ou autres pièces analogues, dans les fours à recuire, au moyen d'un appareil de chargement et de plans inchnés. (Rivendicazione di priorità dal 13 marzo 1908)	12 marzo 1	909	<b>6</b>
24	304-173	102711	2. Heller Sigmund e Baumgartl Carlo, a Teplitz, Boemia (Austria). (Im- portazione)	Miscela per rendere conduttore il vasellame di ceramica mediante cottura '	21 id.	»	6.
2	302-123	101877	3. Reich S. e C., a Vienna	Macchine à préparer par pressage et parache- ver par soufflage les articles creux de verreries	5 aprile	*	6
			XVI. Illaminazione.				
26	304-239	103471	<ol> <li>Compagnie pour l'Eclairage des Villes et la Fabrication des comp- teurs et Appareils divers, a Pa- rigi. (Prolungamento)</li> </ol>	Condenseur pour la séparation du goudron dans les usines à gaz	lo luglio 19	000	12
28	304-242	103472	2. La stessa	Manomètre enregistreur	lo id.	•	12
10	303-46	101949	(Prolungamento) 3. Egloff W. & Co. (Società), a Turgi (Svizzera)	Lampe pour l'éclairage indirect. (Rivendica- zione di priorità dal 20 agosto 1908)	3 maggio	•	6
2	302-124	101878	4. Elektrische Dauerglühlampen G. m. b. H., a Berlino	Procédé de régénération des lampes à fila- ments de charbon noircies. (Rivendica- zione di priorità dal 6 aprile 1908)	5 aprile	*	6
8	303-16	102216	5. Fischer August Carl Wilhelm Friedrich Ludwig Paul, ad Al- tona Ottensen (Germania)	Colonna per fanale, dirigibile in tutti i sensi per scopi di illuminazione	lo aprile	•	1
23	304-124	102547	6. Harlé Jean Baptiste Virgile Léon, a Parigi	Brûleur à hydrocarbures liquides gaz iffés pour becs à incandescence ou autres	.6 maggio	•	. 3
1	303-98	101677	7. Larghi & C. (Ditta), a Seregno (Milano)	Portalampada-trasformatore	7 apr.le	<b>»</b>	3

	attestat					ativa	nenti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	del registro generalo	TITOLARE attuale desir privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposit	ata della priv	e dei prolungamenti
- T	ĕ	<u>                                    </u>				<u> </u>	0
1	302-100	101809	8. Malmusi Giovanni fu Pietro, a Bo- logna	Scanalatore rapido per la base conica delle can- dele steariche	7 aprile 19	909	3
28	305-12	103519	9. Miertschke Heinrich, a Cöln-Ehren- feld (Germania). (Prolungamento)	Lampe à arc à longue durée avec réchauffeur d'air	30 giugno	•	4
5	302-193	101874	10. Morelli Ugo, a Milano	Lampada elettrica per proiezioni sul suolo	5 aprile	•	3
12	303-123	102271	11. Pittsburg Meter Company, a Pittsburg, Pennsylvania (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei contatori di gas	19 id.	•	6
23	304-144	102762	12. Renkewitz Emil, a Berlino	Apparecchio per aprire e chiudere rubinetti a gas mediante due recipienti a liquido co- municanti, montati a bilico, uno dei quali soggetto alla pressione variabile del gas e l'altro alla pressione atmosferica. (Riven- dicazione di priorità dal 27 maggio 1908)	21 maggio	>	6
12	<b>3</b> 03-119	102265	13. Rossi Giuseppe, a Torino	Insegna luminosa doppia con unica lampada	17 aprile	*	1
17	303-240	102393	14. Santini Fratelli (Ditta), a Ferrara	Lampada per miniera	11 maggio	*	2
10	303-64	102172	15. Silica Syndicate Limited, a Londra	Perfezionamenti nelle lampade elettriche a va- pori di mercurio o altri vapori	29 marzo	•	6
9	: 03-35	100728	16. Société Anonyme des Anciens Eta- blissements V. Vallée, a Neuilly s <sub>I</sub> S (Francia)	Gazogène à acétylène	9 febbraio	>	3
22	304-107	102643	<ol> <li>Société Anonyme des Anciens Eta- blissements Panhard &amp; Levassor, a Parigi</li> </ol>	Perfectionnements aux carburateurs pour mo- teurs	17 maggio	•	6
22	304-103	102634	18. Thebner Adolf, a Berlino	Reticella a incandescenza per accensione automatica	15 id.	*	G
16	303-202	102062	19. Vassallo Giuseppe & C. (Ditta), a Milano	Congegno accenditore per becco a gas	9 aprile	*	<b>3</b>
22	304-99	102650	20. Witt Otto, a Christiania	Lampada ad acetilene e rispettivamente appa- recchio a gas	18 maggio	*	6
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.				
16	303-192	102345	1. American Insulating Company, a Chicago (S. U. d'America)	Récipient isolateur du froid et de la chaleur	28 aprile	1909	6
19	304-49	102576	2. Amrein Oscar, a Milano	Griglia piana per l'abbruciamento di combu- stibili pulverulenti, come polvere di car- bone, tritume di coke, segatura di legno e simili		>	3

				TTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITA	LIA		31
rea a	ATTEST						vativa nenti
0	ro stro	gistro	TITOLARE	TITOLO	Data del depo	sito	lla pri Jangai
Giorno	Numero del registro attestati	N. del registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della doman	ıda	durata della privativa o dei prolungamenti
8	303-11	98961	3. Borderel Jean, a Parigi	Perfectionnements aux poêles de chauffage par le gaz	17 novembre	1908	3
15	303-178	102438	4. Bottaro Tommaso, a Genova	Dispositivo per attirare il tiraggio nei camini	17 maggio	1909	1
7	302-250	106584	5. Calabretta Antonino fu Vincenzo, a Castellammare di Stabia (Na- poli)	Sistema di combustione per la eliminazione del fumo e la soppressione del fumaiolo nelle caldaie a vapore in genere e nelle locomotive ferroviarie	31 dicembre	>	4
8	303-15	102210	6. Canepa Severino di Silvio, a Ge- nova	Macchina per congelare i liquidi	ll maggio	>	1
16	303-201	101462	7. Chiesa Carlo, a Milano	Séchoir à celles à diaphragmes creux et per- forés, pour cocons et autres matières me- nues	6 marzo	>	3 .
17	303-246	102454	8. Comins Frank Barker, a Sharon, Mass. (S. U. d'America)	Appareil à humidifier l'air	21 maggio	*	3
17	303-221	101184	9. Falchi Giovanni, a Biella (Novara)	Essiccatolo per cereali, pastine alimentari e simili	27 febbraio	>	6
2	302-137	101779	10. Garibaldi Gio. Batta, a Genova	Torrefattore Garibaldi	16 aprile	>	2
22	304-91	102544	11. Gellato Francesco, a Torino	Focolaio inclinato per combustibili poveri e minuti con alimentazione intensiva di aria calda	6 maggio	>	1
26	304-232	101209	12. Giordano Felice, a Genova. (Pro- lungamento)	Radiatore in lamierino stampato da servire per riscaldamento ad acqua calda e vapore a bassa pressione	22 marzo	•	1
28	305-14	103526	13. Grasses Ferdinando, a Bruxelles. (Prolungamento)	Procedimento per la fabbricazione di una ma- teria specialmente adatta per l'esercizio di motori ad esplosione facilmente volatile e di gassificazione omogenea da idrocarburi liquidi e di volatilità difficile	30 giugno	*	1
11	303-87	102039	14. Grunwald Carl, a Bredeney (Germania)	Four électrique à induction. (Rivendicazione di priorità dal 7 maggio 1908)	30 aprile	>	15
24	304-179	102788	15. Guirouvet Charles François Martin, a Montrouge, Seine (Francia)	Aggloméré combustible. (Rivendicazione di prio- rità dal 22 agosto 1908)	23 maggio	>	3
21	304-62	102477	16. Hanks Peckham Sarah, a New York	Perfectionnements dans les indicateurs pour réservoirs à combustible liquide	24 id.	>	6
19	304-39	102511	17. Heinen Léon, a La Madeleine-lez- Lille (Francia)	Gazogène à gaz pauvre épuré	29 id.	*	1
24	304-182	100812	18. Hislop George Robertson, a Pais- ley Renfrew, Scozia (Gran Bre- tagna)	Perfectionnements apportés aux poèles, four- neaux, cuisinières et appareils analogues	19 febbraio	,	G

·	TTESTAT	0				ativa lenti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativ o dei prolungamenti
			· ·			
15	303-187	102314	19. Joya J. Père & Fils & C.ie, a Gre- noble (Francia)	Système de grille pour brûler les anthracites et charbon maigres	20 aprile 1909	4
5	302-210	102217	20. Julius Pintsch Aktiengesellschaft, a Berlino	Lampe électrique à incandescence à filaments métalliques avec support élastique des ar- chets incandescents	1 id. >	.6
1	302-109	101849	21. Junker & Ruh (Ditta), a Karlsruhe Baden (Germania)	Becco doppio in un sol pezzo estraibile per fornello con corone di fiamme sovrapposte e spostate e di eguale diametro	29 marzo 🔻	6
26	30 <b>4-</b> 2 <b>3</b> 3	101744	22. Junkers Hugo, a Aachen (Germa- nia). (Prolungamento)	Réchauffeur de liquides	19 aprile >	6
2	<b>3</b> 02-133	101762	23. Kleine August, ad Atzendorf presso Magdeburg (Germania)	Ghiacciaia, ossia camera di refrigeramento	20 id. >	6
16	303-196	102442	24. Küppers Heinrich, a Peine (Germania)	Gazogène à grille centrale rotative	18 maggio >	1
7	302-248	102117	25. Ramassot Marius, a Lyon (Francia)	Regulateur de temperature pour chauffages au gaz. (Rivendicazione di priorità dal 23 marzo 1908)	17 marzo »	6
15	303-172	102365	26. Riccieri Italo, a Milano	Apparecchio a gas <i>Riccieri</i> a pressione per scalda-bagno ed altri usi	4 maggio »	3
3	302-144	101891	27. Rigamonti Luigi, a Milano	Fornello a gas perfezionato	23 aprile >	1
7	302-222	101933	28. Rouquand Lucien, a Parigi	Pompe thermique	29 id. >	6
25	304-198	102792	29. Rowley George Jerome, a Worce- ster Massachusetts (S. U. d'Ame- rica)	Perfectionnements apportés aux gazogènes	29 maggio »	6
2	302-116	99934	30. Rukstul Jakob, a Bâle (Svizzera). (Attestato completivo)	Appareil humecteur d'air avec ventilateur. (Rivendicazione di priorità dal 20 ottobre 1908)	16 dicembre 1908	3   -
12	303-116	102231	31. Società Anonima Forni Elettrici Stassano, a Torino	Forno elettrico a movimento conico e oscil- lante per la riduzione di minerali, la fu- sione e l'affinazione dei metalli		9 3
ì	302-81	97956	32. Società Anonima L. Giannoni & C., a Milano	Sistema per applicare le lampadine elettriche a incandescenza onde produrre calore per usi domestici	16 settembre 190	8 3
28	304-244	103511	33. Società Generale Immobiliare di lavori di utilità pubblica ed agri- cola, a Roma. (Prolungamento)	Perfezionamenti nell'apparecchio Ranieri per la produzione del ghiaccio cristallino e della neve	30 giugno 1909	9 1
21	304-190	107303	34. Società Sindacato Chimico Ita- liano, a Milano	Foyer en fils d'amiante imprégnés de sels de platine, de palladium, etc.	l febbraio 1910	<b>5•</b>
11 ]	303-93	100871	35. Società Veneta di Costruzioni Meccaniche e Fonderia, a Treviso	Gasogeno per la produzione di gas povero	20 gennaio 190	9 1

2 122	attesta'	го				rativa
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	dura,a della privativa e dei prolungamenti
11	303-94	100872	36. Società Veneta di costruzioni Mec- caniche e Fonderia, a Treviso	Gazogeno per la produzione di gas povero	20 gennaio 1909	1
28	305-19	103602	37. Società Vergne Breton & C.ie, a Villeneuve sur Lot (Francia). (Prolungamento)	Glacière pour la conservation des produits ali- mentaires	12 luglio 🖫	1
22	304-115	102716	38. Société Lambert Frères e Papin Alphonse, a Levallois, Seine (Fran- cia)	Procédé et appareil pour la ventilation des poussières au moyen d'une trompe à action intermittente	21 maggio >	3
8	303-12	101951	39. Solvay & C.ie (Società), a Ixelles, presso Bruxelles. (Importazione)	Perfectionnements aux fours à coke à recupérateurs continus de chaleur.	3 id. »	6
14	303-159	102247	40. Stassano Ernesto, a Torino	Processo per la purificazione di combustibili solidi	12 aprile »	1
. 25	304-206	102798	41. Uhde Otto, a Amburgo (Germania)	Dispositif pour réchauffer l'air de combustion au moyen des gaz chauds et provoquer en même temps le dépôt des escarbilles dans les foyers	7 giugno 🦫	6
18	304-9	102900	42. Ulrich Karl, a Zweibrücken, Ba- viera (Germania)	Dispositif pour l'humectation de l'air dans des pièces closes, par de la vapeur débarrassée de l'eau	15 id. <b>≯</b>	2
22	304-120	103030	43. Vercesi Cesare, ad Alessandria	Valvola automatica Vercesi per scalda-bagno	16 id <b>&gt;</b>	1
25	304-200	102803	44. Versen Bruno, a Dortmund (Germania)	Tête de four pour fours à gaz à renversement de flamme	8 id. >	6
2	302-126	101881	45. von Morsey-Picard Hans, e von Verschuer Ernst, a Cassel (Ger- mania)	Bocca per presse da torba e simili materiali imbevuti d'umidità	6 aprile >	3
			XVIII. Mobilia e materiali per abi- tazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
28	305-8	103542	<ol> <li>Agnesina Alberto, a Bassano (Vi- cenza. (Prolungamento)</li> </ol>	Pattumiera, cioè arnese per raccogliere le spaz- zature di lamiera zincata o banda sta- gnata, ecc.	30 giugno 1909	1
26	304-228	103503	2. Andrien Louis, a Parigi. (Prolungamento)	Frotteuse à emboîtement automatique	30 id. >	3
3	302-149	101900	3. Baurose August, a Godesberg (Germania)	Jeu de bonne aventure	26 aprile >	ı
25	304-195	102786	4. Biroglio Enrico, a Torino	Buca di sicurezza per cassette di corrispon- denza, elemosine od altro	28 maggio 🖫	1
24	304-178	102749	5. Boccalatte Pietro, a Torino	Macchina per lavare le stoviglie	17 id ,	
22	301-104	102636	6. Borsani Achilie, a Milano	Pezzo di sapone munito di spazzolino	15 id. >	}

	15					8
	ATTESTAT		TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	privati ngamen:
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	attuale della privativa -	della invenzione o scoperta	della domanda	durata della privativa e dei prolungamonti
14	303-137	101551	7. Casartelli Felice, a Como	Calendario prontuario	23 marzo 1909	3
4	302-159	101987	8. Cerboneschi-Lefebvre Anna Maria, a Bergamo	Cuoci-uovo da tavola	8 maggio >	1
18	304-15	102088	9. Corbin Cabinet Lock Company, a New York (S. U. d'America)	Cassetta di sicurezza per custodia di danaro	15 le >	15
11	303-75	102166	10. Cuniberti Carlo Rodomiro, a Torino	Manubrio a molle per ginnastica	29 marzo »	1
7	302-235	102233	11. Dethier Joseph, a Verviers (Belgio)	Brise-mariage pour métiers selfactings	6 aprile >	6
10	303-41	99678	12. Fabrique de Registres de Berne Muller & C.ie, a Berna	Biblorhapte à fermoir	30 dicembre 1908	6
9	303-25	102102	13. Fabris-Favaro Silvio, a Milano	Suggello di sicurezza per lettere e carte	17 aprile 1909	3
26	304-225	103027	<ol> <li>Falchi Aldo di Alessandro, a Ge- nova. (Prolungamento)</li> </ol>	Perfezionamenti nei sistemi di applicazione di un dispositivo di presa (anelli, maniglie e simili) ai barattoli in genere	18 giugno >	2
23	304-150	103253	15. Fazzini Cesare fu Girolamo, a Ve- nezia	Pinza per fermare carta da musica	23 id. >	1
5,	303-194	101906	16. Forir Jules, a Jemeppe-lez-Liège e Nivarlet Albert, a Liège (Belgio)	Emploi de l'air comprimé ou rarefié pour la protection des coffres-ferts, coffres, coffrets, vitrines et analogues	26 aprile »	1
7	302-233	101934	17. Loubat Jean Pierre, a Libourne (Francia)	Appareil à injecteurs coniques pour le rinçage des bouteilles à bille. (Rivendicazione di priorità dal 30 aprile 1908)	29 id. »	6
18	304-11	100857	18. Marchetti Arnaldo, a Milano	Estrattore a pompa per levare l'olio sul vino dai fiaschi	18 febbraio >	2
. 1	302-88	101815	19. Mori Luigi, a Milano	Zanzariera applicabile a qualunque tipo di letto già in uso, tanto semplice quanto doppio, indipendentemente dal letto stesso	27 marzo »	5
5	302-200	102000	20. Müller Heinrich, ad Algringen (Ger mania)	Appareil réglable pour la suspension de tableaux. de glaces, etc.	28 aprile >	1
<b>2</b> 1	304-61	<b>(99485</b>	21. Nava Mario fu Alessandro, a Lecco (Como)	Branda elastica fissa e ripiegabile	18 dicembre 1908	3
24	: 04-159	100495	2?. Norton's Company, a Milano	Perfezionamenti nel sistema di chiusura di bot- tiglie	27 gennaio 1909	3
	1	1	I	1	I	i

·	ATTESTATO					rativa
lo Scio	ro stro	ristro	TITOLARE	TITOLO	Data del deposi	lla priviungan
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
19	304-41	102077	23, Peerless Whittler Company, a New-York (S. U. d'America)	Machine à tailler les crayons	13 aprile 19	6
7	302-234	1022:9	24. Pindstofte Anders Anderson; a Friederiksberg (Danimarca)	Machine rotative à nettoyer les bouteilles	5 1d.	. 6
26	304-223	102575	25. Poesio Giuseppe di Costantino, a Torino. (Prolungamento)	Numeratore di sicurezza per serrature di casse forti	15 maggio	<b>4</b>
12	303-125	102412	26. Rausch Arthur, a Cassel (Germania)	Portacenere con superfici ricambiabili che possono servire per iscopi di pubblicità o altri	13 id.	» 6
3	302-143	101896	27. Reform-Schloss Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Serratura a combinazione a parola segreta per recipienti d'ogni specie e per dispositivi di protezione contro il furto di cappelli, mantelli, pellicce ed altri oggetti di ve- stiario	23 aprile	1
26	304-217	101924	28. Roselli Ottorino, a Milano. (Attestato completivo)	Tappo metallico per la chiusura ermetica delle bottiglie	28 id.	•   -
19	304-38	102510	29. Rump Johann, a Heidesheim alRhein (Germania)	Bottiglia che può essere riempita solamente una volta	28 magg o	1
4	302-177	t <b>019</b> 50	30. Schmidtmann Fritz, a Düsseldorf (Germania)	Tavola ripiegabile	3 id.	1
1	302-83	99929	31. Siersdorfer Michael Fr., a Milano	Apparecchio da applicare alle mani ed ai picdi per facilitare il nuoto	15 dicembre 19	08 1
14	303-134	101071	32. Starr Alden B., a New York	Genre de récipient en papier, pouvant être employé comme carafe à lait et à d'au- tres usages	1 marzo 190	9 6
1	302-96	101 <b>6</b> 6€	33. Tietjen Johann Martin, a Lüne- burg (Germania)	Spargi sale da tavola	6 aprile	1
24	304-180	102790	34. Topp Orla, a Copenhagen	Procédé et appareil pour attacher un fil d'acier sur des bouteilles de bière, etc.	29 maggio	6
14	303-155	102146	85. Utard Emile e Gimonet Alexandre, a New-York (S. U. d'America)	Machine pour le séchage des flacons et bou- teilles. (Rivendicazione di priorità dal 26 marzo 1908)	24 marzo	3
7	302-221	101 <b>93</b> 0	36. Weltert Emil, a Schenkon (Svizzera)	Lessiveuse	29 aprile	1
7	302-247	101 <b>9</b> 69	37. Widmer-Caletti Adolphe, a Schö- nenwerd (Svizzera)	Instrument destiné à fouetter la crême et au- tres matières analogues	5 maggio	6
8	<b>303</b> –8	103064	38. Wihl-Anhalt G. m. b. H., a Kolberg (Germania). (Prolungamento)	Appareil de gymnastique	9 giugno	1

	ATTESTAT	0				ativa
Gi rno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generalo	TITOLARE . attuale della privativa	TiTOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativ e dei prolungamenti
15	303-181	102091	39. Zanoncelli Saverio, a Lugano (Sviz- zera)	Tavolo pieghevole	16 aprile 1909	3
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
14	303-160	105365	1. Cappadonna Concetto di Giuseppe, a Cibali (Catania)	Crino igienico ricavato da un'alga marina	29 ottobre 1909	1
22	304-110	102659	2. Claviez Emil, a Adorf-Vogtland (Germania)	Matière filable et dispositif pour sa fabrication	18 maggio »	6
1	302-104	101747	3. Eitorfer Türkischrot-Stückfärberei G. m. b. H., a Eitorf (Germania)	Procédé pour la teinture en pièces de tissus lourds et serrés tels que croisé, treillis et leur équivalent, à l'aide de rouge turc	19 aprile »	3
22	304-96	102594	4. Esche Moritz Samuel (Ditta), a Chemnitz (Germania)	Appareil à revers pour métiers rectilignes à tricots cueilli	12 maggio »	15
4	302-151	101758	5. Faire Albert Charles, a Chiswich (Gran Bretagna)	Perfezionamenti nelle macchine da intrecciare. (Rivendicazione di priorità dal 5 settem- bre 1908)	19 aprile »	6
19		102357	6. Farbenfabriken vorm Friedr Bayer & C., a Elberfeld (Germania)	Procédé pour la production de nouvelles ma- tières colorantes azoïques et les produits qui en résultent	1 maggio >	15
28	305-3	103492	7. Freiberger Moritz, a Budapest. (Prolungamento)	Procédé pour l'impression des tissus par dé- coloration ou modification des matières colorantes	5 luglio »	1
19	304-40	102512	8. Friedrich Philipp, a Berlino	Procédé pour l'obtention de produit en cel- lulose sous forme de fils, rubans, pellicules et objets analogues	29 maggio >	15
28	304-246	103515	9. Gladbacher textilmaschinen fabrik G. m. b. H., a München, Glad- bach (Germania). (Prolungamento)	Macchina per bobinamento in croce	30 giugno	1
23	304-130	102719	10. Henziker's G. Erben (Ditta), a Ruti Zurigo (Svizzera)	Apparecchio per mantenere automaticamente allargati i tessuti sui telai	22 maggio »	6
19	304-58	102540	ll. Keighley William George Macgre- gor e Netherwood Harry, a Hud- dersfield York (Gran Bretagna)	Mécanisme d'arrêt pour machines à couper le poil du velours et d'autres étoffes pelu- chées analogues. (Rivendicazione di prio- rità dal 23 giugno 1908)	4 id. »	6
15	303-190	102338	l2. Lafont Valéry, a Lyon (Francia)	Tavelle pliable et extensible	26 aprile	3
11	303-100	102041	13. Massarani Giuliano, a Brescia	Nuovo metodo di lavorazione della canapa e relativa macchina stigliatrice per canapa verde e battitura graduale	<b>3</b> 0 id.	1
24	301-163	101802	14. Mussetti Quinto fu Giovanni Bat- tista, a Biella (Novara)	Modifica alla disposizione dei denti delle carde	15 id. >	3
1		1 1		ı	l	1

		TO	·		•	utiva
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data dei deposito della domanda	durata della privativa e dei prolungamenti
24	304-155	100161	15. Nessi Riccardo fu Giulio, a Como	Nuova disposizione per binatura diretta e a molti capi, con arresto istantaneo del fuso alla rottura di uno dei capi sistema <i>Nessi</i>	16 gennaio 1909	2
26	304-?34	101872	16. Obermaier & C. (Ditta), a Lambrecht, Palatinato Renano (Germania). (Prolungamento)	Dispositivo per tingere, munito di sostegno del materiale da tingere posto nel serbatoio del bagno tintorio, di recipiente collettore del liquido tintorio e di attacco per condottura d'acqua dispositivo funzionante col liquido tintorio posto in circolazione da una pompa centrifuga	2 aprile >	3
2	302-134	101763	17. Palmer Isaac Emerson, a Middle- town Connecticut (S. U. d'Ame- rica)	Perfectionnements dans les guide-fils et dispo- sitifs à nettoyer le fil	20 id. >	15
24	304-153	99450	18. Pelegatti-Visconti Leo, a Gatti- nara (Novara)	Congegno incorsatore per navette Visconti	5 dicembre 1908	5
14	303-132	100563	19. Saracco Pietro, a Saluzzo (Cuneo)	Processo ed apparecchio per la formazione del- l'organzino o della trama in una unica operazione	23 gennaio 1909	3
4	302-161	101654	20. Société Anonyme des Métiers Ga- blor, a Basilea (Svizzera)	Dispositif d'enfilage pour navettes de métiers à changement automatique de bobines se produisant dans la direction horizontale	5 aprile >	1
26	304-238	103463	21. Weiss Alfred, a Vienna. (Prolun- gamento)	Procédé pour l'impression, sur tissus, de patrons pourvus de dessins et de garnitures	30 giugno >	6
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso per- . sonale.			:
11	303-77	102219	l. Ackermann Wilhelm, a Berlino	Procedimento per proteggere dal consumo le suole delle scarpe (Rivendicazione di prio- rità dal 3 aprile 1908)	2 aprile 1909	6
25	304-191	101475	2. Adair Machine Company, a Brook- lin, New York (S. U. d'America)	Macchina per orlare fazzoletti. (Rivendicazione di priorità dal 25 marzo 1908)	10 marzo >	6
4	302-178	101952	3. Beer Gottlieb, ad Hannover (Ger- mania)	Attacca-panni o porta-bagagli combinati per viaggio, ecc.	3 maggio >	6
4	302-157	101982	4. Boldt Rudolf, a Stargard (Germania)	Bretelle munite di cinghie graduate	7 id. »	1
17	303-247	102460	5. Contenti Filiberto, a Piedimonte d'Alife (Benevento)	Riga livellatrice da sarto	21 id. <b>»</b>	2
y	303-23	101961	6. De Taxis François, a Innsbruck (Austria)	Dispositif facilitant la mise et le retrat des caoutchoucs protégeant la chaussure	4 id. >	1
9	303-28	102187	7. Durham Thomas Claude, a New York (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei rasoi	31 marzo »	6
15	303-166	102344	8. Gaspard Robert, a Parigi	Roidisseur pour cols de dames	27 aprile >	3

A	TTESTAT	0				ativa
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generalo	TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del demusto della domanda	durata della privativa e doi prolungamenti:
					<u> </u>	1
10	303-51	102064	9. Gillern von Alois, a Vienna	Couloir de forme courbe pour guider les cor- dons ou lacets dans les fermetures à la- cets, principalement applicable aux chaus- sures	9 aprile 1909	6
16	303-204	102292	10. Grünthal Siegfried, a Monaco, Baviera (Germania). (Importazione)	Cendrier pour fumeurs	24 id. »	4
14	303-133	101058	11. Heergeist Albert e Ameis Jean, a Nürnberg (Germania)	Fermeture à bouton coulissant	15 marzo >	6
9	303 <b>-3</b> 9	100862	12. Kraft Louis, Parigi	Fermoir raidisseur pour cols de dames	19 febbraio >	6
10	303-45	100861	13. Lo stesso	Raidisseur pour cols de da es	19 id. >	e
5	302 203	102119	14. Krau Elise, a Differdange (Lussemburgo)	Crochet et ceillet destinés à réunir des ru- bans des lacets et d'autres objets simi- laires	17 marzo »	1
5	302-216	102118	15. La stessa	Fixe manchettes	17 id. >	1
12	303-130	102589	16. Lepri Basilio, a Milano	Taglia-accendisigaro automatico	ll maggio »	3
28	301-249	103535	17. Liebmann Emil, a Offenbach a[Main (Germania). (Prolunga- mento)	Procédé pour la fabrication de bouts de chaus sures	30 giugno >	1
23	304-129	1 <b>02</b> 658	18. Mezzera Giuseppe, a S. Abbondio (Como)	Modificazioni nelle macchine follatrici per im- bastiture di cappelli di feltro	18 maggio »	3
<b>2</b> 3	304-141	102663	19. Michalowski Gustav, a Elberfeld (Germania)	Pettina da uomo fatta di striscie di stoffa par- zialmente sovrincombenti le une alle altre	31 id.	. ] 1
25	304-207	102802	20. Middeldorí Robert (Ditta), a Solin- gen (Gormania)	Etui à rasoir de sûreté	7 giugno	6
10	303-55	102094	21. Ohlsson Johan Abraham, a Stock- holm	Rasoir. (Rivendicazione di priorità dall'8 set- tembre 1908)	16 aprile	. 15
28	305-16	103528	22. Polyák Ludwig, a Budapest (Un- gheria). (Prolungamento)	Garniture intérieure de renforcement pour cravates combinée avec una pince à cravate	30 giugno »	. ] 1
23	304-135	102704	23. Raupach Fritz, a Dresda (Germ - nia)	Epingle de nourrice	7 id. >	1
21	304-87	102640	24. Sala Comotti & C. (Ditta), a Mi- lano	Salvatacco girevole in cuoio compresso	17 maggio	. 2
<b>2</b> 3	304-142	102757	25. Scharke Fr. Auguste (Ditta), a Berlino	Dispositif de fixation de la poignée et pour maintenir ensemble la lame et le peigne protecteur dans les rabots à raser ou ra- soirs de sûreté. (Rivendicazione di prio- rità dal 30 dicembre 1908)		1

· Control of	A STEP COM A		1		<u> </u>	
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	del registro generale	TITOLARE TITOLO  attuale della privativa della invenzione o scoperta		Data del deposito della domanda	durata della privativa e dei prolupgamenti
	Nu del r	N. dei ger	private to the private to	gold inventions o stoperod	·	durata e déi p
						Ī
23	304-143	102758	26. Scharke Fr. Auguste (Ditta), a Berlino	Plaque en caoutchouc durci pour rabot à raser au rasoir de sûreté. (Rivendicazione di priorità dal 3 febbraio 1909)	19 maggio <u>:</u> 1909	1
21	304-76	102494	27. Schimmel Schmieder & C. (Ditta), à Schmölln (Germania)	Bottone di frutto	25 id. >	б
22	304-93	102567	28. Società anonima Giovanni Gilar- dini, a Torino	Monture non renversable pour parapluies, ombrelles, etc.	11 id. >	3
18	304-6	102301	29. United Shoe Machinery Company, a Hartford Connecticut (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux machines à graver les semelles. (Rivendicazione di priorità dal 30 aprile 1908)	29 aprile >	6
19	304-53	102240	30. La stessa	Perfectionnements sapportés aux machines à faire le faux-point	9 id. >	6
25	304-197	102789	31. Zeppegno Pietro, a Torino	Sistema di attacco amovibile per bottoni, mo- strine, ecc.	29 maggio 🔻	1
,			XXI. Pelli e cuot.			
14	303-140	102274	<ol> <li>Booth Quentin Woodbury, a Ro- chester, New York (S. U. d'Ame- rica)</li> </ol>	Machine à parer le bord des cuirs et peaux ou des matières analogues	20 aprile 1909	6
4	302-185	101915	2. Brihaye Médéric, a Glageon (Fran- cia)	Mode de traitement du cuir pour la fabrica- tion des chaussures et autre objets. (Riven- dicazione di priorità dall'11 maggio 1908)	27 id. >	6
28	304-245	103514	3. Hildbrandt Carl, a Düsseldorf (Ger- mania). (Prolungamento)	Macchina per tagliare, augnare e sdoppiare il cuoio e praticare incisioni nel medesimo	30 giugno	1
3	302-142	101871	4. Vulcano Tanning and Maschine C., a Washington (S. U. d'America)	Procédé et dispositif pour le travail des cuirs et peaux. (Rivendicazione di priorità dal 4 luglio 1908)	2 aprile >	6
21	· <b>3</b> 04-85	102605	5. Zanchi Lorenzo fu G. Battista, a Bergamo	Preparato chimico per aumentare la durata del cuoio	24 maggio >	3
			XXII. Industria della carta.			
2	302-127	101883	1. Boland Mathieu Ernest, a Verviers (Belgio)	Machine pour fabriquer des tubes de papier de tous genres	22 aprile 1909	1
28	305-15	103527	2. Conrid Arthur, a Agram (Austria). (Prolungamento)	Enveloppe pour lettres avec fil d'ouverture relie à une feuille pour réclame	30 giugno >	1
5	302-191	101 <b>75</b> 5	3. Fano Giuseppe fu Gustavo, a Trieste (Austria)	Enveloppe perfectionnée	19 aprile >	1
23	305-20	104005	4. Hoffsümmer Ignaz, a Düren (Ger- mania). (Prolungamento)	Processo per la preparazione di carte fotogra- fiche	14 agosto »	3

	ATTESTAT	Γ()				ativa enti
(Fiorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generalo	TITOLÄRK attuale della privatīva	TITOLO  della invenzione o scopyrta	Data del deposito	durata della privativa e dei prolungamenti
14	303-142	102250	5. Società Italo-Russa per l'amianto, a Torino	Carta retinata d'amianto	14 aprile 1909	3
24	304-156	100170	6. Société Française de L'ondulium, a Vitry s <sub>[</sub> S. (Francia)	Procédé et dispositif pour la fabrication de pa- piers ou cartons ondulés perfectionnés. (Ri- vendicazione di priorità dal 20 gennaio 1908)	18 gennaio >	3
8	303-9	104117	7. Thiébaut Camille, a Parigi. (Prolungamento)	Perfectionnements dans les métiers à chaînes én vue de la fabrication d'un nouveu car- ton ondulé	19 agosto »	8
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			
26	304-216	101913	1. Audouard Pablo, Lléo Alberto e Baradat Claudio, a Barcellona (Spagna). (Attestato completivo)	Appareil cinématographique et photographique	27 aprile 1909	-
1	302-87	10181 <b>3</b>	2. Bentivoglio Cornelio e Gualtierotti Gualtiero, a Milano	Sistema per la presa fotografica di vedute e scene cinematografiche ad effetto stereo- scopico	27 marzo »	1
21 ·	304-73	102469	3. Bhisey Shanker Abaji, a Londra	Perfectionnements apportés aux machines à fondre les caractères d'imprimerie	22 maggio »	1
2	302-118	100502	4. Boltshauser Conrad, a Zurigo (Svizzera). (Attestato completivo)	Machine et procédé pour la fabrication d'un macadam antipoussiereux. (Rivendicazione di priorità dal 7 dicembre 1908)	28 gennaio »	-
2	302-119	100503	5. Lo stesso (Attestato completivo)	Machine et procédé pour la fabrication d'un macadam antipoussiereux. (Rivendicazione di priorità dal 14 novembre 1908)	28 id. »	-
16	303-208	102383	6. Compagnie Générale de Phonographes, Cinématographes et Appareils de Précision, a Parigi	Machine à colorier le filmes cinématographiques	10 magg o	3
25	304-196	102787	<ol> <li>Curtiss George William, a Kan- sas City Missouri (S. U. d'Ame- rica)</li> </ol>	Appareil cinématographique	28 id. >	1
12	<b>303-</b> 110	102241	8. De Bernochi Francesco, a Torino. (Attestato completivo)	Procédé et appareil pour la photographie à distance sans fil	10 aprile »	-
15	<b>3</b> 03-162	102099	9. Duplex Printing Press Company, a Battle Creek, Michigan (S. U. d'America)	Machine à aleser, rogner et ébarber les pla- ques stereotypes, tubulaires et autres objects du même genre	17 id. »	6
2	302-120	100507	10. Hauff J. & C., G. m. b. H., a Feurbach presso Stuttgart (Germania). (Attestato completivo).	Procédé pour la fabrication de soucouches pour plaques sèches antihalo	28 gennaio »	-
4	302-155	101903	11. Hermann Caspar, a Leipzig (Germania)	Dispositif de margeur pour machines à imprimer comportant une pile de feuilles de papie recevant un mouvement de soulévement vertical automatique	26 aprile »	6
18	304-30	102537	12. Klaber Augustus David, a Londra	Perfectionnement apporté aux feuilles clichés employées sur les duplicateurs ainsi qu'à leur mode de fixation sur ces machines. (Rivendicazione di priorità dal 18 mag- gio 1908)	4 maggio »	6

<u> </u>	ATTEST					
Giorno	Numero del registro	. del registro generale	TIȚOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privative e dei prolungamenti
-		z			!	1 20
24	304-185	100940	13. Korcinek Anton Charles, a New York	Procédé de fabrication d'échantillons représen- tant des tissus imprimés et produits qui en résultent	23 febbraio 1909	1
16	303-193	105316	14. Linotype and Machinery Limited, a Londra	Perfectionnements apportés à la production des linotypes et aux appareils y destinés	28 aprile »	6
15	303-171	102364	15. Naager Franz, a Berlino	Processo e dispositivo per ottenere l'impressione a più colori per puntatura su striscie di carta senza fine mediante macchine rotative	3 maggio >	6
3	302-145	101892	16. Parodi Felice, a Sestri Ponente (Genova)	Apparecchio per sciogliere l'inchiostro di China a comando elettrico	23 aprile »	1
18	304-10	104816	17. Porsia Michele fu Filippo, a Napoli	Nuovo piede fotografico	15 settembre >	2
15	303-179	102439	18. Richter Carl, a Brema (Germania)	Procédé phototypographique persectionné	18 maggio »	I
14	303-147	102269	19. Rieder Josef, a Steglitz (Germa- nia)	Procédé photographique a saupoudrage. (Ri- vendicazione di priorità dal 23 maggio 1908)	19 aprile *	. 6
9	303-36	100729	20. Stabilimento grafico artistico C. A. Materassi, a Firenze	Nuovo processo per ottenere l'autocromofotoli- tografia e l'autocromofotoincisione	10 febbraio »	5
9	303-37	100730	21. Lo stesso	Nuovo sistema di vetrocromia a fotolitografia	10 id. >	5
			XXIV. Industrie chimiche diverse.			
26	301-235	101957	1. Alberti Augusto, a Roma. (Prolungamento)	Processo per l'estrazione dei sali di potassio contenuti nelle acque residuali (acque ma- dri del tarrato di calcio) delle fabbriche di acido tartarico	4 maggio 1909	4
1	302-84	100819	2. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen a <sub>I</sub> R (Germania)	Procédé de production d'hydrosulfites anhydres et produits qui en résultent	ll febbraio 🖫	15
19	304-42	102083	3. La stessa	Nouvel acide chlorotoluidinesulfonique et co- lorants qui en dérivent et procédé pour leur obtention	l4 aprile >	15
26	304-236	103?39	4. Costiglioni Carlo e Calastretti Luigi, a Milano. (Prolungamento)	Riduzione dei solfati alcalino-terrosi e dei sol- fati alcalini in solfuri e degli ossidi metal- lici in metalli	23 giugno	9
24	304-171	100513	5. Chemische Werke vorm D.r Heinrich Byk, a Berlino	Procédé de fabrication d'acide nitrique	30 gennaio »	1
14	303-138	102154	6. Compagnie industrielle des alcools de l'Ardèche, a Parigi	Appareil à saccharifier	25 marzo »	6
15	303-184	102286	7. La stessa	Procédé de récupération d'acide sulfureux en dissolution dans l'eau ou liquide analogue	22 aprile >	6

	attestat	0	•			ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o śwoperta:.	Data del deposito della domanda	durata della privativi c dei prolungamenti
16	303-203	102287	8. Compagnie Industrielle des alcols de Ardèche, a Parigi	Produit absorbant pour rendre maniables les matières visqueuses	22 aprile 1909	6
16	303-220	102288	9. La stessa	Procêdé de traitement de le sciure de bois ou matières analogues en vue de leur transformation en produits absorbants qui, melangés à des matières visqueuses les rendent maniables et aptes à recevoir un traitement chimique	22 id. »	6
19	304-32	102502	10. Consortium für 'elektrochemische Industrie G. m. b. H., a Nurnberg (Germania)	Processo per la produzione di tricloretilene del tetracloretano s'immetrico	27 maggio »	1
21	304-68	104759	11. De Larderel F. & C. (Ditta) in liquidazione, a Livorno	Processo chimico per ottenere perborato so- dico in polvere e metaborato sodico in soluzione acquosa	11 settembre »	15
28	304-248	103534	12. D'Onofrio Giuseppe, a Torre Annunziata (Napoli). (Prolungamento)	Apparecchio per estrarre olii e grassi dalle materie che li contengono e per fabbricare vernici col processo al tetracloruro di car- bonio	30 giugno »	1
28	305-18	103532	13. Lo stesso (Prolungamento)	Apparecchio e processo per estrarre olii e grassi dalle materie che li contengono e per fab- bricare vernici	30 id. >	I
2	302-114	99205	14. Farbenfabriken vorm Friedr Ba- yen & C., a Elberfeld (Germania) (Attestato completivo)	Procédé de production de couleur basiques et ces couleurs nouvelles	23 novembre 1908	3 -
5	302-202	102111	15. La stessa	Procedé pour la production de colorantes jau- nes et produits qui en résultent	19 aprile 1909	15
9	303-26	102104	16. La stessa	Procédé de production de matières colorantes azoïques tirant directement sur coton et colorants qui en résultent	17 id. >	15
19,	304-51	102086	17. La stessa	Procede de production de colorants azoïques et leu produits qui en résultent	15 id. >	15
19	304-52	102105	18. La stessa	Procédé de production de matières colorants disazoïques secondaires et produits qui en résultent	17 id. >	15
22	304-114	102714	19. La -stessa	Procédé de production de nouveaux dérivés de la série de l'anthracéne et les produits qui en résultent	21 maggio »	15
22	304-117	102729	20. La stessa	Procédè de production de colorants de la série anthracénique teignant sur cuve et les produits qui en résultent	24 id. »	15
23	304-136	102713	21. La stessa	Procédé de matières colorantes disazoiques et les produits qui en résultent	21 id. »	15
2	302-131	101657	22. Felten & Guilleaume Lahmeyer- werke Actien Gesellschaft, a Fran- coforte s <sub>I</sub> M (Germania)	Dispositif pour le traitement des liquides par l'ozone	5 aprile .	15
14	303-176	101262	23. Fürst Guido 'Donnersmarck'sche Kunstseiden & C. Acetatwerke, a Sydowsaue presso Stettino (Ger- mania)	cétate de cellulose industriellement avan-		15

						8 17
	ATTESTA			İ		durata della privativi e dei prolungamenti
ej.	0H:12	stro	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	a pr
orno rilas	mer egist egist	regis	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	dell
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	del registro generale		•		rata dei
	1 8	Z	1			d d
			'			
7	302-239	102243	24. Groverman B. & C. (Società), a	Procedé et appareil pour le dégraissage des	10 aprile 1909	1
		,	Brema (Germania)	résidus hulleux		
<b>'</b> .8	303-20	102227	25. Jaubert Georges François, a Parigi	Procede de fabrication de nouveaux sels déri-	5 id	15
				vés des peroxidés alcalins, alcalino tér- reux. (Rivendicazione di priorità dal 29		
				aprile 1908)	ļ	
14	303-149	103433	26. Machtolf Josef, a Böblingen (Germania). (Importazione)	Procédé de fabrication d'un noir de fumée ayant des propriétés particulièrement pré-	17 maggio >	6
			mania). (importazione)	cieuses		
14	303-150	102434	27. Lo stesso (Importazione)	Appareil pour la préparation de noir de fu- mée par la dissociation d'hydrocarbures	17 id	6
			(importazione)	par l'étincelle électrique ou par du ful- minate, etc.		
				,	l _	
17	303-241	101187	28. Malenkovic Basilius e Ditta Lan- dau & C., a Vienna. (Importa-	Liquido per la conservazione del legno per iniezioni, con processi pneumatici e simili	3 marzo »	6
			zione .			
9	30 <b>3</b> -27	102107	29. Porter Major Dane, a Leuriston (S. U. d'America)	Appareil de déshydratation	19 aprile >	6
			(6) 6) 2 111111111	•		}
22	304-112	102661	30. Rosemberg Augustus, a Londra	Procédé et produits permettant de déposer des métaux sur des surfaces métalliques ou	31 maggio >	6
				autres surfaces conductrices.		
			Ol Cabatian Davi a Toulege (Promaia)	Procédé de transformation des acides gras li-	le annila	
12	303-117	102260	31. Sabatier Paul, a Toulose (Francia). (Importazione)	quides en acides gras solides	16 aprile >	6
			CO Co. 113 America o frontino	Nuovo procedimento per distillare il catrame	29 marzo »	1
10	303-63	102168	32. Segliè Angelo, a Torino	del carbone fossile	29 marzo >	1 .
	•	1	and the same and the same	Perfezionamento alla fabbricazione della calce	20. given	   1
<b>2</b> 8	305-4	103512 <sup> </sup> 	33. Società Generale per la Ciana- mide, a Roma. (Prolungamento)	azotata grezza per concime	30 giugno >	•
			O. C. M. M. M. Marketter S. Paris	Chaudière d'évaporation à tubes inclinés	19 aprile >	6
10	303-57	102110	34. Société d'Exploitation de Procédés Evaporatoires (système Pra-	Character a competanten a subse inclines	19 aprile >	"
	BAS 5		che & Bouillon), a Parigi	Processo per rendere l'azoturo di calce stabile	20 id. >	6
16	303-207	102311	35. Stutzer Albert a Königsberg ilPr. (Germania)	o cospargibile	~ Id.	ľ
			on m de l'Giarranni a Aosta (Tonino)	Processo di fabbricazione continua della cal-	22 id. >	6
9	303-24	101994	36. Tofani Giovanni, a Aosta (Torino)	ciocianamide e forno che lo realizza	10.	
			are the state of t	Procédé pour la préparation de savons conte-	7 maggio »	15
19	304-50	102577	37. Welter Adolf, a Crefeld Bockum (Germania)	nant des dégraissants	7 maggio »	13
				i-manachia (I-mhaldi non moltonliai onono	90 aprilo	١,
11	303-86	102038	38. Zambaldi Gerolamo, a Firenze	Apparecchio Zambaldi per molteplici opera- zioni chimico-fisiche	29 aprile »	1
	•			Dungage new le marties presentations del dur	29 marzo »	
4	£02 <b>-</b> 153	101833	39. Zwinganer Hans, a Milano	Processo per la pratica preparazione del fluo- silicato di sodio	THE UZIBIII GA	3
j						
1	į	. (	<b>'</b>		-	• •

	ATTESTAT	0			No.	ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del regist <b>ro</b> attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	durata della privativ e dei prolungamenti
			XXV. Industrie diverse e miscellanea.			,
14	303-153	102056	1. Bjelland Erik, a Stavanger (Nor- vegia)	Mode de fermeture par replis et système d'ouverture pour boîtes de conserves	8 aprile 1909	6
17	303-226	102352	2. Bonelli Oreste, a Torino	Chiusura automatica di sicurezza per colli da spedire	30 id. »	3
7	302-244	101689	3. Bremer & Brückmann (Ditta), a Braunschweig (Germania)	Procédé de fixation des couvercles sur les boîtes de conserves avant la fermeture de la boîte. (Rivendicazione di priorità dal 16 maggio 1908)	9 id. »	6
15	303-121	98432	4. Fabrik Metall Industrie Winter . & Adler A. G., a Vienna	Piombo e tenaglia per serrare	8 ottobre 1908	1
28	305-10	103588	5. Falk August, a Vienna. (Prolungamento)	Procedé et appareil pour la dénicotinisation des produits de tabac manufacturés	9 luglio 1939	i
12	303-128	102427	6. Faller Jos. Ed. (Ditta), a Todtnau i <sub>I</sub> Baden (Germania)	Brosse à loquets sortis dans des douilles	17 maggio »	1
21	304-89	102654	7. Friedrich Paul Oscar Emil, a Philadelphia, Pa (S. U. d'America)	Perfectionnements aux enveloppes des bou- teilles à vide et autres	18 id. »	6
2	302-111	96695	8. Gare Thomas, a New Brighton (Gran Bretagna). (Attestato com- pletivo)	Procédé de fabrication et de réparation et objets en caoutchouc. (Rivendicazione di priorità dal giorno 8 luglio 1907)	7 luglio 1908	_
26	304-232	102437	9. Gare Thomas, a New-Brighton (Gran Bretagna). (Prolungamento)	Procédé de fabrication et de réparation de objets en caoutchouc	17 maggio 1909	1
4	302-169	101824	10. Gray Homer Louis, a Stockton (S. U. d'America)	Tube pour expéditions postales	27 marzo »	1
17	303-232	102065	11. Guidi U. & C. (Ditta), a Milano	Nuovo sistema di chiusura per evitare la ma- nomissione dei cocchiumi delle botti, delle damigiane e di altri recipienti analoghi	9 aprile »	3
4	302-190	101928	12. Höferer Paul, a Klein-Voigtsberg presso Nossen (Germania)	Recipiente a guisa di fusto per trasporto ed imballaggio	28 id. »	3
8	303-10	104917	13. Kathe Julius, a Colonia s <sub>I</sub> R. (Germania). (Prolungamento)	Procédé pour la préparation de masses plas- tiques en caséine	30 novembre »	3
10	303-43	100736	14. Lemmi Antonio fu Agostino, a Livorno	Rivestimento di fiaschi fatto con strisce di salice	19 febbraio >	3
15	303-175	102374	15. Manifattura Fibra (Società), a Monza (Milano)	Intelaiatura per cestoni da trasporto, ceste, casse e simili	6 maggio »	3
16	303-212	99744	16. Manissadjian Haigasun Barsam, a Bâle (Svizzera)	Procédé pour l'application de la cellulose ace- tique à la confection des matrices et des moulages	21 dicembre 1908	6

			A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		to a set out to up on the form	1 60
	ATTESTAT	0				ivativ
.9	9	rro ,	<b>T</b> i,Tolar <b>s</b>	, <b>T</b> ITOLO	Data del deposito	d dur
Giorno del rilascio	Numero del registro attestati	N del registro generale	<b>a</b> ttuale deila privativ <b>a</b>	acila invenzione o scoperta	della domanda	durata della privative e dei prolungamenti
		,		·		
D	303-30	102207	17. Maurri Temistocle, a Firenze	Procedimento per asciugare e denicotinizzare i sigari, sigarette e tabacco e apparecchio relativo	9 maggio 190	9 2
12	303-112	102097	18. Oreggia Vittorio, a San Remo (Genova)	Chiusura di sicurezza per casse, specialmente usate per pacchi postali e ferroviari	17 aprile	3
16	303-214	100566	19. Sarasino Giuseppe, a Torino	Sistema di imballaggio per damigiane od altri recipienti per il trasporto di liquidi	25 gennaio >	3
10	303-60	102161	20. Sismondi Camillo, a Torino	Chiusura di sicurezza a leva per sacchi, in- volti postali od altro		3
5	302-206	102133	21. Société Française de la Viscose, a Parigi	Produit nouveau dérivé de la cellulose. (Ri- vendicazione di priorità dal 28 marzo 1908)	20 id. »	3
24	304-165	102765	22. Wildermann Meyer, a Londra	Procèdè de fabrication d'ébonites à l'épreuve du chlore. (Rivendicazione di priorità dal 28 agosto 1908)	22 maggio >	15

# Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di febbraio 1910

1	stranieri	
205	290	495
165	8	23
28	87	60
_	-	-
1	104	105
_	7	7
244	446	690
	16 23 - 1 -	15 8 28 37  1 104 - 7

Roma, 17 maggio 1910.

Il direttore: S. OTTOLENGHI.

## Ufficio della proprietà intellettuale

Trasferimento di privativa industriale n. 4305.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale originariamente rilasciata a Hofmann Federico, a Torino, con attestato del 12 agosto 1903, vol. 175, n. 18, del registro attestati e n. 68,489 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: ♣ Appareil de commande pour le changement de navettes dans les métiers à tisser mécaniques à battant lanceur », fu trasferita per intero alla Società « Maschinenfabrik Ruti, vormals Caspar Honegger, Rüti, Cantone di Zurigo (Svizzera), in forza di scrittura privata fatta a Zurigo il 23 giugno 1909, debitamente registrata all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 26 giugno 1909, al n. 27,679, vol. 282, atti privati, e presentata per il visto alla prefettura di Torino il 28 giugno 1909, ore 11.

Roma, 22 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale n. 4320.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale originariamente rilasciata a Zanchi Attilio, a Seveso San Pietro (Milano), con attestato del 16 novembre 1908, vol. 275, n. 228 del registro attestati e n. 95,655 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: « Pettine per le industrie tessili con denti aventi sezione circolare e fabbricabile con qualunque materia, riduzione e dimensione voluta », fu trasferita in parte, e precisamente per ciò che riguarda l'invenzione di pettini a denti a sezione circolare fabbricati con verghette e non con filato di metallo, alla ditta" Raimondo Granderio, a Como, in forza di scrittura privata in data 20 aprile 1909, debitamente registrata all'Ufficio demaniale di Erba il giorno 27 aprile 1909, al n. 1178, vol. 33, atti privati, e presentata pel visto alla prefettura di Como il 6 agosto 1909, ore 10.

Roma, 22 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI,

## Trasferimento di privativa industriale n. 4364.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale originariamente rilasciata a Dalle Piane Aspromonte fu Giuseppe e Giussani Leopoldo fu Giovanni, a Milano, con attestato del 16 aprile 1909, vol. 284, n. 20 del registro attestati e n. 100,001 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: « Nuova cassetta a sifone per latrina ad acqua a doppio uso », fu trasferita per intero a Marciandi Giuseppe di Alfonso, a Rho (Milano), in forza di atto pubblico in data 4 maggio 1909, ricevuto dal notaio Achille Gallizia, residente in Besana Brianza, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Carate Brianza il giorno 10 maggio 1909, al n. 250 vol. 30, atti pubblici, e presentato per il visto in copia autentica alla prefettura di Milano il 28 ottobre 1909, ore 15.

Roma, 22 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

## Trasferimento di privativa industriale n. 4365.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale originariamente rilasciata a Kirschke Erich, a Charlottenburg (Germania), con attestato del 18 aprile 1910, vol. 310, n. 3 del registro attestati e n. 104,071 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: « Brûleur démontable pour lampes renversées », fuitrasferita per intero alla Berlin-Anhaltische-Maschinenban-Actien Gesellschaft, Abteilung XII, a Berlino, in forza di scrittura privata firmata a Berlino il 23 settembre 1909, debitamente registrata all'Ufficio demaniale di Torino, il giorno 10 novembre 1909, al n. 852, vol. 287, atti privati, e presentata per il visto alla prefettura di Torino il 17 novembre 1909, ore 15.

Roma, 22 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

## Trasferimento di privativa industriale n. 4369.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale originariamente rilasciata a Warner Edward Percy, a Chicago, Illinois (S. U. d'America), con attestato del 23 aprile 1908, vol. 266, n. 33, del registro attestati e n. 83,929 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: «Mécanisme d'embrayage progressif pour trasmettre le mouvement d'un arbre moteur », fu trasferita per intero alla Saver Clutch Company, Limited, Manchester (Inghilterra), in forza di scrittura privata sottoscritta dalle parti a Chicago il 21 settembre 1909, debitamente registrata all'ufficio demaniale di Milano, il giorno 28 ottobre 1919, al 6607, vol. 1819, atti privati, e presentata per il visto alla prefettura di Milano, il 4 novembre 1909, ore 16.

Roma, 22 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

## Trasferimento di privativa industriale n. 4394.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale originariamente rilasciata a Bartz Henry, a Berlino, con attestato del 27 settembse 1909, vol. 292, n. 155 del registro attestati e n. 97,812 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: « Fiammiferi a lamella e processo per la loro fabbricanione », fu trasferita per intero alla Plattenzündholzfabrik Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino, in forza di scrittura privata fatta a Berlino il 24 settembre 1909, debitamente registrata all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 4 dicembre 1909, al

n. 9325, vol. 257, atti privati, e presentata pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale, il 14 gennaio 1910, ore 17.25.

Roma, 22 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

## Trasferimento di privativa industriale n. 4403.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale originariamente rilasciata a Bertarelli Innocenzo, a Milano, con attestato del 14 febbraio 1908, vol. 263, n. 140 del registro attestati e n. 92,161 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: « Nuova macchina tritacarne », fu trasferita per intero col relativo attestato completivo del 16 dicembre 1908, vol. 278, n. 76 del registro attestati e n. 95,819 del registro (generale, alla Ditta Andrea Pensotti, a Legnano, in forza di scrittura privata fatta a Milano il 23 novembre 1909, debitamente registrata all'Ufficio demaniale di Milano il giorno 26 novembre 1909 al n. 8335, vol. 1831, atti privati, e presentata per il visto alla prefettura di Milano il 31 dicembre 1909, ore 16.

Roma, 22 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

#### Trasferimento di privativa industriale n. 4420.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale originariamente rilasciata alla Gesellschaft fur elektrotechnische industrie mit beschränkter Haftung, a Berlino, con attestato del 22 giugno 1910, vol. 316, n. 63 del registro attestati e n. 103,601 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: « Processo per l'esecuzione di matasse o rocchetti metallici, i quali vengono isolati da strati di ossido formantisi sul metallo », fu trasferita per intero alla Spezialfabrik für Aluminium Spulen und Leitungen Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino, in forza di scrittura privata fatta a Berlino il 29 gennaio 1910, debitamente registrata all'Ufficio demaniale di Roma, il giorno 4 febbraio 1910, al n. 13,272 vol. 259, atti privati e presentata per il visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 5 febbraio 1910, ore 17.25.

Roma, 22 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

#### Trasferimento di privativa industriale n. 4421.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale originariamente rilasciata alla Colt Gun & Carriage Company Limited, a Londra, con attestato del 2 aprile 1903, vol. 165, n. 232 del registro attestati e n. 65,894 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: « Mécanisme perfectionné pour alimenter de cartouches les canons automatiques et pour d'autres usages analogues », fu trasferita per intero a Cowles John Guiteau Welch, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America), in forza di scrittura privata sottoscritta dalle parti rispettivamente a Londra il 28 settembre 1909, e a Cleveland il 2 novembre 1909, debitamente registrata all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 5 gennaio 1910, al n. 12,353, volume 290, atti privati, e presentata per il visto alla prefettura di Torino, il 24 gennaio 1910, ore 14.

Roma, 22 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

## Trasferimento di privativa industriale n. 4422.

privata fatta a Berlino il 24 settembre 1909, debitamente regi- | Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre strata all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 4 dicembre 1909, al | 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale

originariamente rilasciata alla Colt Gun & Carriage Company Limited, a Westminster (Inghilterra), con attestato del 14 settembre 1907, vol. 252, n. 60 del registro attestati e n. 88,937 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: « Perfectionnements apportés aux fusils automatiques », fu trasferita per intero a John Guiteau Welch Cowles, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America) in forza di scrittura privata sottoscritta dalle parti rispettivamente a Londra il 28 settembre 1909, e a Cleveland il 2 novembre 1909, debitamente registrata all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 5 gennaio 1910, al n. 12,353, vol. 290, atti privati e presentata per il visto alla prefettura di Torino il 24 gennaio 1910, ore 14.

Roma, 22 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale n. 4426.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale originariamente rilasciata a Newcomb Edward Coverly, a North Scituate (S. U. d'America) con attestato del 5 dicembre 1907, volume 257, n. 217 del registro attestati e n. 90,197 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: « Perfectionnements dans les moteurs à combustion intérieure, fu trasferita per intero a William Charles de Meuron Wentworth Fitzwilliam, conte Fitzwilliam di Wentworth, a Sheffield (Inghilterra), in forza di scrittura privata sottoscritta dal cedente a New York li 4 novembre 1903 e dal cessionario a Londra li 14 gennaio 1910, debitamente registrata all'ufficio demaniale di Torino, il giorno 2 febbraio 1910, al n. 14,635, vol 292, atti privati, e presentata per il visto alla prefettura di Torino il 4 febbraio 1910, ore 15.

Roma, 22 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI,

## Trasferimento di privativa industriale n. 4428.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale originariamente rilasciata a Cramp Richard a Londra, con attestato del 22 settembre 1908, vol. 273, n. 55 del registro attestati e n. 93,521 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: «Turbine réversible », fu trasferita per intero alla Società Cramp's Patent Réversible Turbine Limited, a Londra, in forza di scrittura privata fatta a Londra il 2 dicembre 1909, debitamente registrata all'Ufficio demaniale di Milano il giorno 4 gennaio 1910, al n. 10,430, vol. 1838, atti privati, e presentata per il visto alla prefettura di Milano l'11 gennaio 1910, ore 16.

Roma, 22 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

# Trasferimento di privativa industriale n. 4431.

Per gli estetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale originariamente rilasciata a James Thomas, a Morriston (Inghilterra), con attestato del 28 gennaio 1903, vol. 262, n. 129 del registro attestati e n. 91,926 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: « Carrello automatico persezionato per la sabbricazione delle lastre di latta e di zinco», su trasserita per intero pla Società The Capital & Counties Bank Limited, a Londra, in società scrittura privata fatta a Londra il 28 gennaio 1910, debitamente registrata all'Usicio demaniale di Roma il giorno 16 sebbraio

1910, al n. 14,043, vol. 259, atti privati, e presentata per il visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 18 febbraio 1910, ore 16.25. Roma, 24 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

#### Trasferimento di privativa industriale n. 4435.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale originariamente rilasciata a Mislin Eugen, a Praga (Austria), con attestato dell'8 novembre 1909, vol. 295, n. 111 del registro attestati e n. 99,535 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: « Procedé pour l'utilisation des issues de mennerie », fu trasferita per intero col relativo attestato completivo del 18 marzo 1910, vol. 306, n. 235 del registro attestati e N. 101,948 del registro generale alla ditta klaas Blans, a Zaandam (Olanda), in forza di scrittura privata fatta a Praga il 5 gennaio 1910, debitamente registrata all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 22 gennaio 1910, al n. 1453, vol. 259, atti privati, e presentata per il visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 23 febbraio 1910, ore 16.5.

Roma, 24 agosto 1910.

Per il diret

Per il direttore G. GIULIOZZI.

#### Trasferimento di privativa industriale n. 4437.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale originariamente rilasciata alla Handelsgesellschaft Kleinberg & C.º, a Vienna, con attestato del 9 novembre 1906, vol. 235, n. 21 del registro attestati, e n. 84,072 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: « Mode de fabrication de chaînes sans soudures, fu trasferita per intero alla ditta Anglo-Oesterreichische Bank, a Vienna, in forza di scrittura privata fatta a Vienna il 28 febbraio 1910, debitamente registrata all'Ufficio demaniale di Roma, il giorno 10 marzo 1910, al n. 15,810, vol. 259, atti privati, e presentata per il visto all'Ufficio della proprietà intellettuale l'11 marzo 1910, ore 17.25.

Roma, 24 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

#### Trasferimento di privativa industriale n. 4440.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale originariamente rilasciata a Bévenot Paul, a Parigi e de Neveu Edward, ad Asnières (Francia), con attestato del 17 giugno 1905, vol. 207, n. 249 del registro attestati e n. 75,608 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: « Nouveau procédé de dessiccation et de conservation du lait », fu trasferita per intero alla Ditta Trufood Limited, a Londra in forza di scrittura privata sottoscritta dai cedenti rispettivamente a Parigi l'11 febbraio 1909 e ad Asnières il 12 febbraio 1910 e dalla cessionaria a Londra il 9 febbraio 1909, debitamente registrata all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 22 febbraio 1910 al 14,590, vol. 259, atti privati, e presentata per il visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 18 marzo 1910, ore 17.15.

Roma, 24 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

## Trasferimento di privativa industriale n. 4441.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale

originariamente rilasciata a Bévenot Paul, a Parigi e de Neveu Edward, ad Asnières (Francia), con attestato del 10 aprile 1907, vol. 243, n. 44 del registro attestati e n. 86,100 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: «Sysème de travail et ensemble d'appareils pour dessécher par l'air chaude les matières solides contenues dans les liquides naturels ou dans les solutions et utilisables dans les usages de la partie pratique et en particulier pour la production de la poudre de lait et l'extraction de sucre de jus sucrés », fu trasferita per intero alla Ditta Trufood Limited, a Londra, in forza di scrittura privata sottoscritta dai cedenti rispettivamente a Parigi l'11 febbraio 1909 e ad Asnières il 12 febbraio 1909 e dalla cessionaria a Londra il 9 febbraio 1910, debitamente registrata all'Ufficio demaniale di Roma, fil giorno 22 febbraio 1910, al n. 14,590, vol. 259 atti privati e presentata pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 18 marzo 1910, ore 17.15.

Roma, 24 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

# Trasferimento di privativa industriale, n. 4442.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale originariamente rilasciata alla Merrel Soule Company, a New-York, con attestato del 19 dicembre 1906, vol. 238, n. 33 del registro attestati e n. 84,287 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: « Processo e apparecchio per ricavare corpi solidi dai liquidi », fu trasferita per intero alla ditta Trufood Limited, a Londra, in forza di scrittura privata sottoscritta dalla Società cedente a Syracuse il 19 gennaio 1909, e dalla cessionaria a Londra il 22 marzo 1909, debitamente registrata nell'Ufficio demaniale di Roma il giorno 13 gennaio 1910, al n. 13,005, vol. 258, atti privati, e presentata per il visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 18 marzo 1910, ore 17.15.

Roma, 24 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

## Trasferimento di privativa industriale n. 4413.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale originariamente rilasciata a Whiting William John, a Birmingham (Inghilterra), con attestato del 3 luglio 1906, vol. 223, n. 120 del registro attestati e n. 82,805 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: « Perfezionamenti nelle armi da fuoco automatiche », fu trasferita per intero alla Società Webley & Scott, Limited, a Birmingham (Inghilterra), in forza di scrittura privata fatta a Birmingham il 18 febbraio 1910, debitamente registrata all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 24 marzo 1910, al n. 16,917, vol. 259, atti privati e presentata pel visto all' Ufficio della proprietà intellettuale il 28 marzo 1910, ore 17.25.

Roma, 24 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

## Trasferimento di privativa industriale n. 4114.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale originariamente rilasciata a Whiting William John, a Handsworth, presso Birmingham (Inghilierra), con attestato del 20 dicembre 1906, vol. 238, n. 60 del registro attestati e n. 84,605 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: « Perfeziona-imenti nelle armi da fuoco automatiche », fu trasferita per intero alla Società Webley & Scott, Limited, a Birmingham (Inghilterra), n forza di scrittura privata fatta a Birmingham il 18 febbraio 1910

debitamente registrata all'Ufficio demaniale di Roma, il giorno 24 marzo 1910, al n. 16,917, vol. 259, atti privati e presentata per il visto all'Ufficio della proprietà intellettuale il 28 marzo 1910, ore 17.25.

Roma, 24 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

## Trasferimento di privativa industriale n. 4446.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1850, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale originariamente rilasciata a Roux Bernard. a Parigi, con attestato del 9 agosto 1905, vol. 209, n. 178 del registro attestati n. 77,336 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: « Régénération des déchets de caoutchoue et d'ébonde », fu trasferita per metà a Wittewronge Charles Lawes, a Roth msted Harpender (Inghilterra), in forza di scrittura privata fatta a Parigi il 19 gennaio 1910, debitamente registrata all'Ufficio demaniale d'i Torino il giorno 24 febbraio 1910, al n. 16,392/16,400, vol. 293, atti privati e presentata per il visto alla prefettura di Torino il 26 febbraio 1910, ore 15.

Roma, 24 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

## Tras erimento di privativa industriale n. 4447.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale originariamente rilasciata a Fleming Ambrose e Marconi 's Wireless Telegraph Company Limited, a Londra, con attestato del 31 dicembre 1903, vol. 299, n. 181 del registro attestati e n. 99,871 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: « Perfezionamenti negli strumenti per rivelare oscillazioni elettriche », fu trasferita per intero a Marconi 's Wireless Telegraph Company Limited, a Londra, in forza di scrittura privata fatta a Londra il 16 febbraio 1910, debitamente registrata all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 28 febbraio 1910 al n. 16,639, vol. 293, att privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Torino il 2 marzo 1910, ore 15.

Roma, 24 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI.

# Trasferimento di privativa industriale n. 4449.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa indusiriale originariamente rilasciata a Boari Arturo, a Bologna, con attestato del 7 aprile 1908, vol. 265, n. 137 del registro attestati en. 92,378 del registro generale, per l'invenzione designata col titolo: « Apparecchio di sicurezza contro la manomissione clandestina di mobili ed immobili contenenti valori e principio d'incendio », fu trasferita per intero a Bassoli Carlo fu Giuseppe, a Bologna, in forza di scrittura privata fatta a Bologna il 10 marzo 1910, debitamente registrata all'Ufficio demaniale di Bologna il giorno stesso al n. 22,302, vol. 327, atti privati, e presentata per il visto alla profettura di Bologna il 19 marzo 1910.

Roma, 24 agosto 1910.

Per il direttore G. GIULIOZZI.